Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-143507

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.Cl. G06F 17/24 G06F 12/00 G06F 13/00 G06F 13/00

G06F 17/21

(21)Application number : 09-239170 (71)Applicant : FUJITSU LTD
(22)Date of filing : 04.09.1997 (72)Inventor : NAKAO YOSHIO

(30)Priority

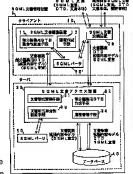
Priority number: 08240250 Priority date: 11.09.1996 Priority country: JP

(54) SGML DOCUMENT MANAGEMENT DEVICE, SERVER DEVICE, CLIENT DEVICE AND PROGRAM STORAGE MEDIUM THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the dependency of partial compilation at the time of joint writing and to manage revision history containing structure change by a system with less device dependency on an SGML document management device storing and managing an SGML(standard generalized mark up language).

SOLUTION: An SGML document access device 30 generates DTD for partial compilation to which a restriction (addition, elimination reservation) for holding the matching of DTD based on the extension content model of DTD (document type definition) of a document main body by the request of the partial compilation of the SGML document. The SGML document compiling device



10 obtains DTD for partial compilation and the objective part of the document and executes compilation in accordance with the restriction of DTD for partial compilation. The SGML document compiling device 10 executes the SGML purging of only a compilation object part

Searching PAJ Page 2 of 2

by using DTD for partial compilation after compilation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 29.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3831085 [Date of registration] 21.07.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-143507 (43)公開日 平成10年(1998) 5 月29日

| (51) Int.CL* | | 織別配号 | P 1 | | | |
|--------------|-------|-------|------|-------|------------|----------|
| GO6F | 17/24 | | G06F | 15/29 | 534F | |
| | 12/00 | 5 4 7 | | 12/00 | 547H | |
| | 13/00 | 351 | | 13/00 | 351G | |
| | | 357 | | | 3572 | |
| | 17/21 | | | 15/20 | 580L | |
| | | | 粉煮熟 | 来 未請求 | 請求項の数17 OL | (全 36 頁) |

(21)出顧器号 特額平9-239170 (22) HIRE 平成9年(1997)9月4日

(31) 優先版主張著号 粉獅平8-240250 平8 (1996) 9月11日 (32) 番先日 (33) 催先權主張国 日本 (JP)

(71) 出版人 000005223

富士造株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号

(72) 発明者 仲尾 由鍵

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1希 1号 富士造株式会社内

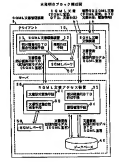
(74)代理人 作理士 小笠順 玄義 (外2名)

(54) 【発明の名称】 SGML文書管理線配、サーバ装度、クライアント装配およびそれらのプログラム記憶線体

(57)【學約】

【課題】SGML文書を格納・管理するSGML文書管 翅鉄圏に関し、共同執道等の際に部分編集の独立性を高 め、さらに、構造変化を含む改訂履歴を装置依存性の少 ない形式により管理する。

【解決手段】SGML文書の部分編集の要求により、S GM L文書アクセス装置30は、文書本体のDTDの拡張 内容モデルをもとに、DTDの整合性を保持するための 割約(追加・削除予約)を付加した部分編集用り下りを 生成する。SGML文書編集装置19は、部分編集用DT Dと文書の対象部分を得て、部分編集用DTDの制約に 従って編集を行う。編集後、SGML文書編集鉄置10 は、部分編集用DTDを用いて編集対象部分のみのSG MLバージングを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 SGML形式の文書に対する共同執筆・ 編集・利用を支援するSGML文書管理装置において、 SGML文書に対する部分構造の変更を伴うことがある 部分編集要求に対し、編集前の実際の文書構造とその編 集状型による副約を文書全体の文書型定義に加味した部 分議造の文書型定義を自動生成する手段と、前記生成さ れた部分構造の文書型定義に従って文書の整合性が維持 できる新聞内で文書の部分編集を行う手段とを構えるこ とを特徴とするSGML文書管理装置。

【請求項2】 請求項1記載のSGML文書管理続置に おいて、前記編集状況による制約は、編集対象部分の前 後に対する文書要素の追加可能性または文書要素の削除 可能性に関する制約であることを特徴とするSGML文 会管理核带。

【請求項3】 SGML文書を格納するデータベースに 対するアクセス手段を持つサーバ装置と、SGM L文書 の編集対象部分を前記サーバ施器から取得しSGML文 書を編集する!または複数のクライアント装置とからな 選は、SGML文書の編集対象部分を選択する手段と、 福集対象部分に対する文書要素の追加または削除を予約 する手段と、前記編集対象部分の選択および追加予約ま たは削除予約に基づいて、前記サーバ鉄鑑から編集対象 となる文書のデータと部分編集用文書型定義とを獲得す る手段と、獲得した文書のデータを編集する手段と、前 記却分編集用文集型定義をもとに編集結果の整合性を検 査する手段とを備え、前記サーバ装置は、前記クライア ント結構からの編集対象部分の選択、および追加予約ま たは削除予約の要求に対して、文書全体の文書型定義か 30 ら編集対象部分に対する文書要素の追加または削除の可 能性を解析し、文書要素の追加または削除を含む部分編 集に対しても文書全体の整合性が保たれる部分編集用文 書型定義を生成する手段と、編集対象となる文書のデー タを前記データベースから抽出し、そのデータと前記生 成した部分編集用文書型定義とを前記クライアント装置 へ適知する手段とを備えることを特徴とするSGML文 書管理接繼。

[建求項4] SGML形式の文書に対する共同執筆・ 編集・利用を支援するSGML文書管理装置においてS 40 GMI、文書を協助するデータベースに対するアクセス手 段を提供するサーバ装置であって、SGML文書に対す るアクセスを要求する整置からの編集対象部分の選択。 および追加予約または削除予約の要求に対して、文書会 体の文書型定義から編集対象部分に対する文書要素の追 加または削除の可能性を解析し、文書要素の追加または 削除を含む部分編集に対しても文書全体の整合性が保た れる部分編集用文書型定義を生成する手段と、編集対象 となる文書のデータを前記データベースから輸出し、そ

アクセスを要求する結構へ通知する手段とを備えること を特徴とするSGML文書管理装置のサーバ装置。 【韻水項5 】 SGML形式の文書に対する共同執筆・ 編集・利用を支援するSGML文書管理装置においてS GMI.文書を経納するデータベースに対するアクセス手 段を提供する鉄圏からSGML文書の編集対象部分を取 終し、そのSGML文書を編集するクライアント装置で あって、SGML文書の編集対象部分を選択する手段 と、編集対象部分に対する文書要素の追加または削除を 10 予約する手段と、前記編集対象部分の選択および追加予 約または削除予約に基づいて、前起SGML文書を格納 するデータベースに対するアクセス手段を提供する装置 から編集対象となる文書のデータと部分編集用文書型定 義とを獲得する手段と、獲得した文書のデータを編集す る手段と、前記部分編集用文書型定義をもとに編集結果 の整合性を検査する手段とを備えることを特徴とするS GML文書管理鉄道のクライアント鉄道。

【論求項6】 SGML形式の文書に対する共同執筆・ 編集・利用を支援するSGML文書管理装置において、 るSGML文書管理装置において、前記クライアント装 20 文書要素の復写、移動、交換、追加または削除の腰駆情 銀をSGML文書形式で保持する手段と、保持した履歴 情報を装置に依存しない形式で出力する手段とを備える ことを特徴とするSGML文書管理終置。

【請求項7】 請求項6記載のSGML文書管理装置に おいて、前記SGMI、文書形式は、元の文書型定義に関 歴情報部分の宣言を加えて生成した腰脛付き SGML文 書の文書型定義を用いる形式であることを特徴とするS GML文書管理鉄體。

【請求項8】 請求項6記載のSGML文書管理続置に おいて、前記SGML文書形式は、腰脛情報の文書の骨 組みに元のSGML文書を埋め込んだ形式であり、改定 履歴を差分情報として列挙してSGML文書本体の要素 との対応を記述する形式であることを特徴とするSGM 1.文書管理慈麗.

【論求項9】 請求項6記載のSGM L文書管理装置に おいて、前記SGML文書形式は、腰短情報の文書の背 組みに元のSGML文書を埋め込んだ形式であり、改定 前と改定後の要素間の連絡関係を記述する形式であるこ とを特徴とするSGML文書管理整置。

【請求項10】 SGML形式の文書に対する共同執筆 ・編集・利用を支援するSGML文書管理装置におい て、SGML文書を文書要素単位で搭納し、それぞれに 文書型定義中の文書要素宣言の内容モデルに対しそれに 適合している子文書要素のインスタンス識別子を付与し た拡張内容モデルと対応付けて管理する手段と、前記S GML文書の編集中の部分に対応する部分編集用文書型 定義を一時的に生成し、該当部分のみ独立に文書型定義 に適合しているかを検査可能とする手段と、編集対象に おける上位文書要素および前後の文書要素を編集可能に のデータと前記生成した部分経集用文書型定義とを前記 50 したままで、嗣記部分経帳用文書型定義に違反しない絶

3 聞において、編集中の最上位の文書要素の削除と総称談 別子の変更およびその前後に新たな文書要素を追加する ことを可能にする手段とを備えることを特徴とするSG ML文書管理鉄廠。

【請求項11】 請求項10記載のSGML文書管理装 鑑において、文書要素の複写、移動、交換、追加または 削除の履歴情報をSGML文書形式で保持する手段と、 保持した風靡情報を整備に依存しない形式で出力する手 段とを備えることを特徴とするSGML文書管理装置。 【請求項12】 請求項11記載のSGML文書管理談 10 遺において、外部のSGMし文書または履歴付きSGM L文書の入出力を行い、前記拡張内容をデル付きのSG Mし文書形式と腰座情報のないSGMし文書形式または 履歴情報を分能した履歴付きSGMし文書形式との相互 変換を行う手段を備えることを特徴とするSGMし文書

「鼬水項131 SGML形式の文書に対する共同執筆 ・編纂・利用を支援するSGML文書管理総管で用いる プログラムを格割したプログラム記憶媒体であって、S GM L 文書に対する部分構造の変更を伴うことがある部 20 分類易懸求に対し、編集前の実際の文書構造とその編集 状況による制約を文書全体の文書型定義に加味した部分 構造の文書型定義を自動生成する処理と、前記生成され た部分構造の文書型定義に従って文書の整合性が維持で きる範囲内で文書の部分編集を行う処理とを計算機に窓 行させるプログラムを格納したことを特徴とするSGM 1.文書管理整備のプログラム記憶態体。

管理結構。

【請求項14】 SGML形式の文書に対する共同執筆 ・練集・利用を支援するSGML文書管理装置において SGML文書を格納するデータベースに対するアクセス 30 手段を提供するサーバ装置で用いるプログラムを絡納し たプログラム記憶媒体であって、SGML文書に対する アクセスを要求する装置からの編集対象部分の選択、お よび追加予約または削除予約の要求に対して、文書全体 の文書型定義から編集対象部分に対する文書要素の追加 または削除の可能性を解析し、文書要素の追加または削 除を含む部分編集に対しても文書全体の整合性が保たれ る部分編集用文書型定義を生成する処理と、編集対象と なる文書のデータを前記データベースから抽出し、その クセスを要求する結構へ通知する処理とを備える計算機 に実行させるプログラムを絡納したことを特徴とするS GMI、文書管理結響におけるサーバ装置のプログラム記 能媒体。

【論求項15】 SGML形式の文書に対する共同執筆 ・編集・利用を支援するSGML文書管理装置において SGML文書を格納するデータベースに対するアクセス 手段を提供する装置からSGML文書の編集対象部分を 取得し、そのSGML文書を編集するクライアント装置 で用いるプログラムを格納したプログラム記憶媒体であ 50 置が爆発的に増加している。必然的に、一度作成した電

って、SGML文書の編集対象部分を選択する処理と、 編集対象部分に対する文書要素の追加または創除を予約 する処理と、前記編集対象部分の選択および追加予約ま たは削除予約に参づいて、前記SGML文書を格納する データベースに対するアクセス手段を提供する結論から 編集対象となる文書のデータと部分編集用文書型定義と を獲得する処理と、獲得した文書のデータを編集する処 弾と、前記部分編集用文書型定義をもとに編集結果の整 台性を検査する処理とを、計算機に実行させるプログラ ムを格納したことを特徴とするSGML文書管理装置に おけるクライアント装置のプログラム記憶媒体。

【油水項16】 SGML形式の文書に対する共同執筆 ・編集・利用を支援するSGM L文書管理修備で用いる プログラムを搭納したプログラム記憶媒体であって、文 書要素の彼写、移動、交換、追加または削除の疑歴情報 をSGML文書形式で保持する処理と、保持した履歴情 報を禁匿に依存しない形式で出力する処理とを、計算機 に実行させるプログラムを銘納したことを特徴とするS GML文書管理終還のプログラム記憶媒体。

【論求項17】 SGML形式の文書に対する共同執筆 ・編集・利用を支援するSGML文書管理装置で用いる プログラムを格納したプログラム記憶媒体であって、S GML文書を文書要素単位で格納し、それぞれに文書型 定義中の文書要素宣言の内容モデルに対しそれに適合し ている子文書要素のインスタンス識別子を付与した拡張 内容モデルと対応付けて管理する処理と、前記SGML 文書の編集中の部分に対応する部分編集用文書型定義を 一時的に生成し、該当部分のみ独立に文書型定義に適合 しているかを検査可能とする処理と、編集対象における 上位文書要素および前後の文書要素を編集可能にしたま まで、前記部分編集用文書型定義に違反しない範囲にお いて、編集中の最上位の文書要素の削除と総称識別子の 変更およびその前後に新たな文書要素を追加することを 可能にする処理とを、計算機に実行させるプログラムを 格納したことを特徴とするSGML文書管理装置のプロ グラム記鐘媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マニュアル等の大 データと前記生成した部分編集用文書型定義とを前記ア 46 規模なSGML(Standard General) zed Markup Language) 文書群の共 飼執筆・編集。改訂管理などのために用いられるSGM L文書管理装置に関するものである。

> 【0002】近年、文書の電子化が進み、大量の文書を 蓄積して再利用することで文書作成のコストを大幅に引 き下げることが可能になってきた。また、一方で、技術 の高度化に伴うマニュアル類のボリュームの増加と多様 化、インターネットに代表される新たな文書流通メディ アの出現もあいまって、流通・作成・管理すべき文書の

特開平10-143507

子化文書を再利用して、新たな文書として発信していき たいという要請が強まっている。SGMLは、このよう な要請に応じて登場し、広く使われ始めた文書形式であ

- 【① 0 0 3 】 S G M L 形式は装置依存性が低く、電子デ ータとしての交換が容易で、また、文書の体裁の切替え や文書内容の部分的な再利用などが容易であり、同じ内 容の文書を模々な形式で用いることができるという特徴
- 【0004】 このため、現在は、マニュアルなどの技術 10 文書の作成管理や計算機支援印刷や電子出版における利 用が最も進んでいるが、その他ネットワークによるコミ ュニケーションや、南取引、電子図書館などのデータベ ースなど、大規模で寿命の長い文書を扱う分野で広く使 われ出している。例えば、近年爆発的な勢いで拡大して いるインターネットにおいて使われているHTML文書 も、SGML形式の一種であり、電子図書館における図 書や目録などの整備・管理もSGML形式によって試み ちれている。
- して大規模に使われるようになってきたため、SGML 文書を管理する続置の必要性が高まっている。SGML 女書は、大規模で長い寿命を持つことでその特徴が生か されるという性質をもつことから、これを管理する装置 は、SGMI、文書の作成・整譜・再利用のライブサイク ルを支援する装置でなければならない。また、SGML 文書はその機能が文書型定義 (DTD: Documen t Type Definition) 中の定義に適合
- していなくてはならないので、SGML文書管理鉄體に は文書構造の整合性の管理機構も必要である。 【00061本発明は、このようなSGML文書管理語 屋において、文書構造の整合性の管理および文書構造の 改訂履歴管理のための機構に特徴をもつものである。
- [0007]
- [従来の技術]
- (1) 文書の共同編集における文書全体の整合を維持す る技術
- 大量の文書の作成には、既存文書の再利用と多人数で共 同執筆・編集を行なえる環境が必要である。SGML 女 書の管理装置としては、文書全体としての整合性を保ち 40 つつ、文書の部分部分を独立して編集可能とする機構が 必要となる。
- 【0008】個別の作業が正しく行なわれても、並行し て進んでいた別の作業の影響で整合がとれなくなること がある。こうなると、作業結果を破棄して改めて更新し なおすか、整合のとれなかった部分を修正しない限り。 元の文書には反映できないため〈不整合のまま作業結果 を反映すると他のSGMLアプリケーションで使用でき なくなる〉、作業効率が阻害される。

進化文書管理装置では 文書の共同領导作業の場合 文 書のある部分について、別の作業者に更新させないよう に読み出しのみ可(read-only)にする等によ りチェックアウトし、作業終了後にチェックインして? ead-onlyを解除するというようなチェックアウ トノチェックイン機構を用意して対処してきた。この場 合、一般に、作業者が更新可能なのはチェックアウトし た部分に含まれる内容だけである。

【0010】従来のSGML文書管理装置においても基 本的機構は同様であり、文書要素の単位でチェックアウ ト/チェックイン機構を用い、チェックアウトした文書 要素の下位構造部分だけを更新可能とし、チェックイン の際に文書全体のDTDとの適合性を絶者(これをSG Mしバージングという)することで文書の整合性を維持 していた。

【0011】(2) SGML文書のバージングを効率的 に行う技術

部分的に更新したSGML文書がDTDに適合している かを検査 (SGMLパージング) するためには、基本的 【0005】とのようにSGML形式の文書が広く、そ 20 には、更新部分以外の文書要素も含めて文書全体にどの ような文書要素が配置されているかを調べなくてはなち ない。すなわち、ルート文書要素から各文書要素を順次 DTDと対応付けていく必要がある。このとき、SGM L文書を文書要素単位で移納して前述のチェックアウト /チェックイン機構で部分編集を行う文書管理鉄圏で は、編集概念以外の部分の文書要素のタグ (GI:Ge neric Identifier;総称識別子) 情報 を、文書を格納しているデータベースから取り出す必要 がある。なお、総称識別子(G1)とは、文書要素のタ 30 イブを示す名前であり、DTDは、この配置の仕方を階 歴ごとに内容モデル (content model)で 定義する。

> 【0012】これを単純に行うと、少なくとも編集しよ うとしている文書要素から文書のルートにいたるバスに 念まれる文書要素およびそれろより前に出現している文 書要素(文書中で先行する文書要素)のタグを取り出し て照合を行う必要があり、文書を格納しているデータベ ースへのアクセスコストが大きくなる。そこで、従来の 技術では、文書構造を文書内容とは別に格納したり、各 ャの文書要素にその先行文書要素のタグ列を対応付けて 格納するなどの工夫により、SGMLバージングのコス ト軽減を図っているものもある。

【0013】(3) SGML文書の改訂履歴管理技術 SGML文書の改訂履歴の管理についてみると、SGM Lのような構造化文書を管理する技術は未成績であり、 構造の変化を改訂履歴として保持する技術は確立されて いない。一般的には、文書要素レベルで細かく改訂履歴 を管理する方法においても、改訂前の文書要素や改訂に よる差分を個別に保持するだけで、文書要素の配置の交 [0009]このような事態を避けるために、従来の機 50 化などの機造の履歴は保持していない。また、文書要素 5)

特開平10-143507

個別の既臣としては保持できない構造教化の親臣と管理 するものとして、例えば特闘平6 - 250895号公嘱 に示されているような「構造化データベースシステム」 があるが、美麗化佐存にから解説現形式によるものしか 存在せず、展歴情報付きでSGML文書を自由に流通で きるものとはなっていない。

7

[0014]

- 【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する問題点は、以下の2点である。
- 1) 文書更新上の制約が不要に大きいという問題 共同編集において個中の作業の独立性を高めつつ文書会 体の整合性を保つことが必要であるが、従来の技術では 文書全体の整合性を保つことを優先していて、個々の作 表の独立性が低くなっている。
- [0015] 従来の投資では、チェッフアりした文書 受素の内容、すなわちその文書要素の下部除差と記述さ れている情報内容のみを領集申随としている。このた め、チェッフアウトした文書要素のタイプを表すタグの 変更やそれ自体の分割や削縮などは賛正されている。本 質がに開助結構が不可能なのはDTD上では存殖様にあ。20 る数ので、このような対象が表していてはラグの変更や要素の分 割・削除などは他の構築とは特立して行える場合がある ので、このような特的は必要以上に大きいものといえ る。
- [0016]でのような事情により、何えは、輩のレルルウ脅地とで執事ではその意の分割が必要化なったの人場合、いった人得集を打ち切って1つ上位の文書要率レベルから経験をやり直うを受け生じる。作業途中でこのような中部がおきると、執筆者の正分の支和を相参するだけでなく、上位文書を某レベルがその時点で更終不能であったり、分款環境で実行している場合には、その時点では文書を体へ物質的にアウセス不能であった。などの理由で作業を進められなくなる事態があり得、作業の選出で作業を進められなくなる事態があり得、作業の選出でありません。
- 【0017】華の分割のような編集にうまく対応できないのは、チェックアウトする要素と周辺の要素との依存 間底に応じて、部分編集に適切な制約を施す機構がないためである。
- [9918] つまり、章の分割のような編集を可能にするためには、編集前の文書精造におけるチェックアウト 40 する要素に関する依存関係を把握し、との依存関係に沿って編集に制約をかける必要がある。
- [0019] SCML文書本本構造であり、澤老の県な る文書要素は領于開係にない報り依存しないが、同じ文 書要素インスケンスを親よする神峰文書更素インスケン スは文書逆定祭によっては依存しあり場合がある。この ため、構築の際会性を保証するには、希峰関係の依存性 を予が把握しておかなければならない。例えば、DTD でいてつ出現してもよいような定義されている文書要素 ・場際者と利用。タイクの書きが、タイクの書きが、

るととや、削除することは可能であるが、必ず1つだけ 出現しなくてはならないように定義されている要素につ いてはこのような構集を行うことはできない。

[9020]また、連続して1つ以上出現しなくてはな ちない文書要素を創除できるかどうかは、そのタグをも の要素が実施の文書にいくつあって、そのうちで別の作 素により創除されるかもしわない要素(他で編集中の要 素)かいくつあるのかを把握しないと判定できない。例 えば、

- 10 <IELEMENT PART (SECT)+ > <I---PART は1つ以上のSECT からなる--->
 - <PART 1d=p1> <SECT 1d=s1>最初の章</SECT>
 - <SECT 1d=S2×次の章</SECT>
 - <

1. . . 7. -6

という文書構造の例では、id=s1、id=s2の文 書要素のいずれか1つのみ削除可能である。 【0021】とのような制約はDTDだけでなく、並行

- して実行されている別の順系の結果化と成だするので、 (業内が構造のうた、 SGM 上が金色体の文書型記載を そのまま編集の制約として用いて、更新信果をとりこん だ文章の形式を検査(SGM L/パンツ) するだけで は取り扱うことかできない。すなわち、 SGM L/パン ングでは、別の編集料の解析を用意するとか必要となる。 に別のDTDを用意するとこかが多となると
 - 【0022】本発明は、との点に関して、文書全体の文 書堂定義に掲集額の実験の文書構造とその掲載状況によ る制約を加峰した。文書の部分に対する部分構造の文書 型定義を自動生成して、解決を図るものである。
- 30 【0023】2)文書の構造変化の顧証が不十分である という問題
 - 6 う一つの問題点は、SGML 文章の指定の変化の起じ ボータに保持されたいことである。従来の一部が以限歴 管理は、億ヶの文章要素の運移として配別に保持しているため、単独の文章要素には起述するととのできない場 助・交換などの指表数と化の理を上駆に払続すると、 100241何以は、文章要素の分割は、文章要素内の一部即除と新文章要素の過程として、また、文章要素の 受験は、2個の脚とと新文章要素を
 - ※供は、2個の伊藤と 20周2の原件でして原収するか、 あるいは、更新領と更新後の変化から絶定して処理しているのが現状である。このため、結果の文書としては正しく処理したものと等価であるが、分割・交換などの更新確認の成割性が低くなっている。
 - 【0025】とのような構造変化の膜極も管理する装置 (肉えば特別平6~250895号公報)もあるが、管 置されている情報は装置化依存するものであるため、S GML文書を腰壁情報付きで自由に流過できるものとは なっていない。
- でいくつ出現してもよいように定義されている文書要素 [0026]本発明は、上記の2つの問題を解決し、共 を編集する場合、その要素を同じタイプの要素に分割す 50 同執筆・編集の効率化と改訂履歴の機能向上を実現する

(6)

特勝平10-143507

と同時に、その実現のために付加する文書管理情報を共 通にして、管理情報の格納効率をあげつつ、また、管理 すべき情報の種類を減らすことで管理効率をも向上させ ることを目的とする。

[0027]

【御鎖を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するため、SGML (Standard Gener alized Markup Language)文書 を絡納し、共同執筆・編集・利用を支援し、改訂などの 履歴を管理するSGML文書管理装置において、例えば 19 GML文書の部分または全体の入出力や、部分編集用D 以下の機構を持つことを主要な特徴とする。

【0028】の SGML文書を文書要素単位で指納 17. 文書要素それぞれに、文書型定義中の文書要素言言 の内容モデル (content mode!) に対して それに適合している子文書要素のインスタンス識別子を 付与した拡張内容モデルを対応付けて管理する機構 ② SGML文書の編集中の部分に対応する部分編集用 文書型定義を一時的に生成することにより、該当部分の

み独立にSGMLパーシング可能とする機構 ③ 上位文書要素および前後の文書要素を編集可能にし 20 整理する履歴管理手段34を持つ。 たままで、部分編集用文書型定義に違反しない範囲にお いて、編集中の最上位の文書要素の削除とタグ(総称議

別子)の変更およびその前後に新たな文書要素を追加す ることを可能にする機構

の 文書要素の複写・移動(交換)・追加・削除の疑歴 を保持する機構

⑤ 保持した軽短情報を装置に依存しない形式で出力す る機構

図1は、以上の機構を実現する本発明のブロック構成図 である。

【0029】図1において、SGML文書管理鉄圖1 は、SGML文書編集終置10、SGML文書交換装置 20、SGML文書アクセス装置30、SGML文書の データベース40, SGMLパーサ50, 50' かちな る.

【0030】本発明がサーバ・クライアント・システム 上で実現される場合には、SGML文書編集装置10お よびSGML文書交換接置20はクライアント側に備え られ、SGML文書アクセス装置30、データベース4 にクライアント側にSGMLパーサ50 が備えられて いてもよい。

[0031] SGML文書編集装置10は、SGML文 書の編集対象部分をSGML文書アクセス装置30を通 じて取得し、編集を行う手段である。SGML文書編集 装置10は、SGML文書アクセス装置30で生成され た部分編集用DTDを元に、SGMLバーサ50°を呼 び出すことにより編集結果の整合性を検査する部分編集 用DTD整合性検査手段11と、文書要素の内容および 構造の変更履展を生成する瞬度作成手段12を持つ。 【0032】SGML文書交換装置20は、外部のSG MI.文書または疑歴付きSGML文書の入力・出力を行 う手段である。 これには、 本装置内で用いる標準的な拡 機をデル付きSGML女書形式と属脛情報のないSGM L文書形式あるいは履歴情報を分離した履歴つきSGM し文書形式との相互変換を行う機能がある。

【0033】SGML文書アクセス鉄置30は、クライ アントの要求に従い、データベース40に格納されたS TDの作成、SGML文書の版数管理や文書の退退・復 元などを行うものである。

【0034】SGMI、文書アクセス鉄管30は、 標準的 な鉱張モデル付きSGMし文書形式とデータベース4() の内部形式との相互変換を行う文書形式変換手段31. 部分編集用DTDを生成する部分編集用DTD作成手段 32、SGMLパーサ50を呼び出すことにより、入力 されたSGML文書の整合性を検査する文書形式整合性 検査手段33、文書内容や鉱張内容モデルの既歴情報を

[0035] SGMLパーサ50、50 は、その他の 狭硬の鎌助としてDTDとSGML文書本体との対応付 けを行うものである。クライアントのSGMLバーサ5 はサーバのSGMLバーサ50と機能的には同じも ので、サーバ・クライアントが別の計算機である場合、 特にオフライン状態のクライアントで編集中に整合検査 などを行う時にはサーバと物理的に別の装置が利用され **5.**

【りり36】以上の各処理手段を計算機によって実現す 30 るためのプログラムは、計算機が読み取り可能な可能媒 体メモリ、半導体メモリ、ハードディスクなどの適当な 記憶媒体に格納することができる。

[0037]

【発明の実施の影像】以下、 本発明の実施の影熊を証明 する。図2は、本発明におけるデータの基本構造を示す 図である。図中の実線の矢印は識別子による対応関係を 示している。本発明のデータ構成は、文書全体の情報と 文書要素単位の情報に大別される。

【0038】図2(A)に示す文書全体の情報には、文 SGMLバーサ50はサーバ側に備えられる。さら 40 書を操作・管理するためのシステム情報や、文書の論理 的な性質を記述するためのプロフィール情報、文書履歴 強却などがある.

> 【9939】図2(B)に示す文書要素単位の情報に は、文書単位で銘納されたそれぞれの情報を関係づけて 文書構造を表現する識別子情報、各々の文書要素がSG Mil.としての情報(属性・タグ・下位情報)、要素別の **皮肤情報、要素単位にアクセス制御などを行うためのシ** ステム管理情報などがある。

【0040】文書は、文書要素毎にデータベース40に 拡張内容モデルの変更を記憶し、編集対象部分の内容・ 50 格納され、インスタンス識別子を付与されて管理され

(7)

特勝平10-143507

11 る。インスタンス識別子は、論理的には、くある版数 の) 文書を識別する文書識別子、文書内の文書要素を特 定するための要素識別子の2つから構成される。

- 【0041】文書識別子は、ある文書のある《独立し た) 版に対して一意に割り当てられたものである。要素 識別子は、ある文書における実際の文書要素(インスタ ンス) に対して一意に割り当てられたもので、SGML 文書における文書内のID参照の機能に対応が可能なも のである.
- (列)がインスタンス識別子と改訂番号によって対応付 けられている。改訂番号は、ある文書のある版としての 改訂作業に対して一意に与えられた改訂の順序も表現し た識別値で、具体的にはチェックインの際にシステムが 付与するものである。
- 【0043】格納された要素は、インスタンス識別子を 介してリンクされ、SGML文書構造を形成する。SG Mi.文書機造を示すリンクは、DTD中の内容をデルと 対応付けて拡張内容モデルとして格納され、構造の改訂 屋歴管理や部分領集の独立性の判定にも利用されてい る。拡張内容モデルは、内容モデルに、実際のSGML 文書の要素との対応関係 (インスタンス識別子) とその 要素の削除可能性指示子 (削除可能数) を付与したもの である。
- 【0044】まず、図3および図4を用いて、本鉄器に よるSGML文書の格納の例を説明する。図3および図 4では、図2に示した終納情報のうち構造に関わる部分 などの主要部分のみを示している。 図3に示すSGML 文書の原文書は、SGMI、文書交換装置20によって内 じて、図4のような権威のデータとしてデータベース4 ①に搭納される。
- [0045] 図3に示すSGML文書において、「< >」は、タグを表す。このSGML文書の原文書は、2 つの章 (SECT) かちなり、第1の章には2つの節
- (P), 次の章 (SECT) には1つの節 (P) を持つ 構造になっている。
- 【0046】図5は、前記の拡張内容モデルの構成を本 明網書で表現する影式に従ってバッカス記述(BNF) で示した図である。ただし、このBNFでは、表現が煩 40 雑になることを遂けるため、各構成単位の間の空白要素 の有無は示していない。
- [0047] なお、内容モデルにANYや#PCDAT Aを含んでいて実際の文書にさらなる下部構造が表れる 場合には、その下部構造単位での格納・管理、下部構造 を無視した格納・管理など、下部構造の管理レベルを選 択することができる。つまり、強調語句などは管理単位 とせず、文や段落などの上位要素のレベルまでを単位と して銘納・管理することも可能である。
- 【0048】また、他文書中のある改訂状態の要素〈誰 59 部分の制約を求める処理の編集前の文書要素と内容モデ

分木)を取り込むことも可能である。取り込みのモード として、元の要素も変更する共有モードと元の要素には 変更を加えない独立モード、変更自体を許さないリンク

モードがある。 【0049】共有モード・リンクモードの時には、リン ク用の特別な文書要素を介して、取り込み先から取り込 んだ要素の実体へ対応付けられる。リンク用の文書要素 には、取り込む部分木の最上位要素のインスタンス繰用 子と改訂香号および下位要素の要素識別子の対応表など 【0042】また、改訂された各要素には改訂前の要素 10 が共有情報として格納され、下位情報は記述されない。 要素識別子の対応表は、取り込んだ文書内の別の部分か ちのID参照を実現するために使用されるものである。 独立チードの時には 取り込む部分内の各種差はコピー され、履歴情報で元の要素と対応付けられる。

【0050】[1]部分編集用DTD

本発明では、文書の要素あるいは親要素が共通の連続す る文書列を対象に編集することができる。この際、編集 中の部分の整合性を独立して検査(SGMLパージン グ) できるようにするために、SGML文書アクセス施 20 置30は、拡張内容モデルを利用して生成した部分編集 用のDTDを、SGML文書編集終版10へ渡すように している。

【0051】部分編集用DTDは、部分編集用に生成し た一次的な文書型名のDTDであり、全文書用のDTD 中の言葉に、生成した文素型名の言言をルート文素要素 の宣言として追加したものである。ルート文書要素の宣 言は、経集対象部分の最上位の文書要素の並びに対応す る内容モデルの部分を取り出したものを基本にして、追 加予約(後述)に対応した前後の要素の追加可能性と削 部表現へ変換され、SGML文書アクセス装置30を通 30 除予約(後述)に対応した要素の創除可能性の情報を出 理細胞などの形で反映したものである。

> 【0052】なお、出現標識としては、「*、?、+! などがあり、「*」は要素が任意数出現することを示 し、「?」は要素が1つのみ出現するか省略され得るこ と、すなわち要素が0個か1個であることを示し、

「+」は要素が1以上出現することを示す。

【0053】図5は、拡張内容モデルの構成例を示す図 である。拡張内容モデルは、拡張モデル群またほそれと 添加要素、除外要素を含み、拡張モデル群は、拡張モデ ル列または削除可能モデル群を含む。削除可能モデル群 は、削除可能数、タグもしくはモデル列、出現標識、拡 張モデル列を含む。拡張モデル列は、拡張モデル要素を 念む、拡張モデル夢素は、拡張モデル群または拡張夢素 である。拡張要素は、タグまたはタグと出現標識に、イ ンスタンス識別子を付与したものである。

【0054】この拡張内容モデルは、部分編集用DTD を生成する上で必須ではないが、編集部分の最上位要素 に関する制約を求める処理を高速に行うために利用され る。すなわち、鉱鍋内容モデルを保持することで、福集

(8)

ルとを対応付ける部分が、拡張内容モデルを参照するだ けで行えるようになる。

【0055】(1)部分編集の独立性を確保する手段 本発明では、SGML文書の共同執筆などにおいて、並 行して進む部分編集作業の銭合を避けるために、編集対 泉要素のチェックアウト/チェックインをベースにした 徘徊副御を行う、これは、編集対象要素のチェックアウ ト機構と、出現数に制約のある可変個要素(内容モデル 中で出現標牒が付与された要素) に関して削除予約・追 加予約機構を用意して実現する。可変個要素と部付要素 10 追加可能な要素は、可変個要素あるいは添付要素であ は、SGML文書の同一レベルに(すなわち、ある文書 要素の下位に並んで) 出現している他の文書要素とは独 立に追加・削除が可能な場合がある。

【0056】本発明は、追加・削除の可能性を予め解析 1. 追加・削除が可能な場合について、編集要素の前後 に可変個要素または添付要素を挿入することと、編集要 素自体が可容個要素が添付要素である場合の分割と削除 の操作を可能にする。削除予約・追加予約は、とれに関 する処理の融合を防ぐものである。

(列) がOR(1)で連結されたモデル群の要素となっ ている場合には、それらのタグを変更することも可能で ある。本発明では、これについても後述の部分編集用D TDに該当するモデル群の副約を反映することで、可能 な限り編集対象部分の最上位要素のタグの変更を可能に している。

【0058】(2)部分編集用DTD生成

図6は、部分編集用DTDの生成の例を説明する図であ る。SGMI、文書全体は、BOCという型の文書で、D れのSECTはいくつかのP(パラグラフ)からなって いる。ここで、SGML文書アクセス鉄躍30は、ユー ザからの指示に応じて編集対象 (1番目のSECT中の 2番目のP)を取り出して、元のDTDおよび文書本体 による編集の副約を織り込んだ部分編集用DTDを生成 して、文書本体と部分編集用DTDをSGML文書編集 装置10へと渡す。

【0059】SGML文書(全体)のDTDが、 «FLENENT DOC/SECT+3»

<!ELEMENT SECT(P+)>

であるとき、SGML文書アクセス鉄置30によって生 成される部分編集用DTDは、

<!ELEMENT_EDITIDOC(P*)>

である。部分編集用DTDは、一時的なED!TDOC という文書型名をもち、編集対象の要素を削除したり、 別のP(パラグラフ)というタグの要素を追加してもよ いという制約を表現している。「*」は、Pの数は任意 であることを示す出現標識である。Pの数が任意でよい のは、元のDTDにおいて、編集対象として抜き出す部 分が「P+」(+は要素が1以上出現することを表す) 50 となり、部分編集ではTITLEを追加することができ

となっており、既にPが1つ存在して整合性が保証され ているかちである。

【0060】(3) 文書要素の追加・削除・タグの変更 次に、編集の対象部分の最上位レベルの文書要素の追加 ・削除・タグ変更の例を図7~図10を用いて説明す る。 図中のDTDは構造に関わる部分のみを示す。

【0061】 図7は、編集対象としてチェックアウトす る要素の前後に別の要素を追加可能かどうかを制定する 例を説明する図である。編集対象部分の最上位レベルで る。とのような要素は、それが出現可能な位置の隣の例 煮を編集する場合にDTDに速反することなく追加する ことができる。

【0062】図7において、SGML文書(全体)のD TDが.

<| ELEMENT_DOC(SECT+)>

<!ELEMENT SECT(TITLE?.P+)>

であるとする。図7 (A)は、文書に未だ丁ITLE (題名) がなく、追加が可能なTiTLEに隣接しない [0057]また、福集の対象部分の最上位の文書要素 20 Pを編集部分とする場合、図7 (B)は、TITLEが なく、追加が可能なTITLEに隣接するPを編集部分 とする場合。図?(C)は文書に既にTÍTLEがある 場合の例である。

【0063】ととで、TITLEが追加可能となるの は、TiTLEが経集対象の文書にまだない状況で、か つTITLEが追加可能な位置に解接する(この場合は 先歸の) Pを編集対象とする場合である。図7(B)の 「TITLEがない場合(その2)」がこれに当たる。 図? (A) の「T | T L E がない場合 (その1) 」で OCはいくつかのSECT (章) からなり、またそれぞ 30 は、編集対象のPがTiTLEが追加可能な位置の隣に ないのでTITLEは追加不能であり、図7(C)「T |T||Eがある場合||は、既にT|T||Eが存在するた めに追加不能である。

> 【0064】図7 (A)では、編集部分であるPがTi TLEと隣接しないので、生成される部分編集用DTD

<!ELEMENT EDITION (P2)>

となる。したがって、部分編集ではTITLEを追加す ることができないが、Pを任意の数とすることができ 40 5.

【0065】図7(B)では、編集部分であるPがT! TLEと隣接するので、生成される部分編集用DTD

<!ELEMENT EDITIOC (TITLE?.P*)>

となり、部分編集ではTITLEを追加することもで Pを任意の敷とするとともできる。 【0066】図7 (C) では、T) T L E が既に生成さ

れているので、生成される部分編集用DTDは、 <!ELEMENT EDITION (P*)>

特闘平10-143507

ない。

15 【0067】図8は、異なる編集作業による要素の追加 の総合を抑止するための追加予約の例を説明する図であ

- SGML文書(全体)のDTDが、
- <!ELEMENT_DOC(SECT+)>
- <!ELEMENT SECT(TITLE?, AUTROR?, P+)>

であるとする。出現数に上限のある要素(SGML文書 では、OPT出現標識、?'のついた1つのみ出現する か省略され得る要素)では、その要素が編集前に存在し 10 ない場合に限り追加処理が可能である。このような要素 を追加可能な状態で編集するには、前後にある要素をチ ェックアウトすると共に追加予約を発行する。追加予約 された要素は、別の作業によっては追加不能となる。

[0068] 図8 (A) に示す初期状態では、SGML 文書のSECT (章) の中にまだAUTHOR (若者 名) がないので、TITLE (題名) およびそれに後続 するP(パラグラフ)のいずれの編集でもAUTHOR が追加可能である。ここで、TITLEを編集(チェッ クアウト〉するときAUTHORの追加予約を行うと、 図8 (B) に示すT!TLE編集中にはAUTHORが 追加予約され、後続のPの編集においてはPの編集のみ

可能となる。 【0069】すなわち、図8 (A) に示す初期状態にお いて、TiTLEを編集するときに、AUTHORの追 加予約も行う場合に、生成される部分編集用DTDは、

<| ELEMENT EDITOCC (TITLE, AUTHOR?, P*)> となり、部分編集ではTITLEの編集に加えてAUT

HORとPを追加することができる。 [0070] さらに、図8(B)に示すT!TLE編集 30 は、

中の別のPの編纂においては、AUTHORは追加予約 済みであるので、生成される部分編集用DTDは、 <|ELEMENT_EDITIONC_(P+)>

となり、部分編集ではPの数を1以上の任意の数とする ことができるだけである。

【0071】図9は、異なる編集作業による要素の創除 の競合を抑止するための削除予約の例を説明する図であ る。SGML文書(全体)のDTDが、

<!ELEMENT_DOC(SECT+>

<!ELEMENT_SECT(P+)>

であるとする。出現数に下限のある可変個要素(SGM L文書では、PLUS出現領議 + のついた1つ以上 出現する要素)では、その要素が編集前に2つ以上存在 している場合に限り削除処理が可能である。このような 要素を削除可能な状態で編集する場合、編集対象の要素 をチェックアウトすると共に削除予約を発行する。削除 予約は、既に削除予約された要素を除いた同種の要素の 出現敷が2以上である場合にだけ受理される。

【0072】図9(A)に示す初期状態では、1番目の

で、いずれか1つは削除可能である。2番目のPを削除 予約してチェックアウトすると、生成される部分編集用 DTDit.

<!ELBMENT EDITION (P*)>

となり、部分編集ではパラグラフを削除可能要素として 取り出すことが可能となる。

【0073】とのように、1番目のSECTの中の2番 目のPを削除可能な状態でチェックアウトすると、図9 (B) に示すその編集中には、2番目のPが削除予約さ れているため1番目のPの編集では削除不可となる。 し たがって、1番目のSECT中の1番目のPの部分編集 で生成される部分編集用DTDは、

<|ELEMENT_EDITIONC_(P+)>

となり、Pを削除することはできない。

【0074】以上の追加・削除予約は、適席チェックア ウト時にSGML文書編集鉄織10からSGML文書ア クセス装置30に対して発行されるが、編集途中で追加 発行も可能である。

【10075】図10は、補無対象の最上位レベルの要素 29 のタグを変更する例を説明する図である。SGML文書 (全体) のDTDが、

- <(ELEMENT_DOC(SECT+)>
- <!ELEMENT SECT(P| LIST)+> <!ELEMENT_LIST(ITEM+)>

であり、経集対象部分の最上位の文書要素がOR(1) で連絡された内容モデル群と対応しているため、タグを 変更してLiST機造の内容へ置き換えることが可能で ある.

【0076】この場合に生成される部分編集用DTD

<!ELEMENT EDITIOCOR | LIST)*> <!ELEMENT_LIST(ITEM+)>

選択を促す。

となり、PをLISTに変更することが可能となる。 [0077] 図11および図12は、クライアントが文 書の編集部分を獲得するための処理のフローチャートで ある。図11のステップS1では、クライアントのSG Mし文書編集鉄面10は、ユーザに対し編集対象要素の

【0078】ステップS2では、選択された編集対象の 40 選択予約を発行する。ステップS3では、選択予約が成 功かどうかを判定し、選択予約が成功した場合にはステ ップS4の処理へ進み、遊訳予約が成功しなかった場合 にはステップS13の処理へ遊む。

【0079】ステップS4では、追加・網除予約候補要 素のリストを獲得する。追加・削除予約候補要素リスト とは、編集対象部分およびその周辺にある追加・削除可 能な要素のリストであり、後述(図15.図16)の処 埋に従ってサーバ側で作成されるものである。

【0080】ステップS5では、予約候舗要素リストが SECT (章) には2つのP (パラグラフ) があるの 59 空であるかどうかを判定する。リストが空でない場合に

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 5/25/2007

(10)

特開平10-143507

はステップS6の処理へ進み、リストが空の場合にはス テップS 14の処理(図12)へ進む。

【0081】ステップS6では、追加・削除予約要素リ ストを空にする。ステップS7では、追加・削除候譲要 素を表示してユーザに選択を促す。ステップS8では、 選択要素が何であるかを判定する。選択要素が追加要素 である場合にはステップS9の処理へ進み、選択要素が 前院要素である場合にはステップS10の処理へ進み、 選択要素が選択終了であればステップS14の処理(図 12) へ遊む。

- [0082] ステップS9では、選択要素を追加予約リ ストに追加し、ステップS11の処理へ進む。ステップ
- S10では、選択要素を削除予約リストに追加する。 【0083】ステップS11では、選択要素を追加・削 除候補リストから削除する。 ステップ S12では、予約 候補要素リストが空であるかどうかを制定する。予約候 **補要素リストが空であればステップS14の処理(図1** 2) へ進み、予約経済要素リストが空でなければステッ プタ7以降の処理を繰り返す。
- [0084] ステップS13では、ステップS3の処理 20 14のステップS41の処理へ進む。 の判定結果 (選択予約不成功) により、選択不能理由を ユーザに通知して、処理を終了する。 図12のステップ S14では、削除要素リストが空であるかどうかを判定 する。削除要素リストが空でない場合にはステップS1 5の処理へ進み、削除機器リストが空である場合にはス テップS19の処理へ進む。
- 【0085】ステップS15では、利除要素リストの先 頭要素をポップする。ステップS16では、ボップした 要素の創除予約を発行する。ステップS17では、創除 予約が成功したかどうかを判定し、予約が成功であれば 30 ステップS14の処理へ戻り、予約が成功でなければス テップS18の処理へ進む。
- 【0086】ステップS18では、削除予約失敗をユー ザに通知する。ステップS19では、追加要素リストが 空であるかどうかを判定する。追加要素リストが空でな い場合にはステップS20の処理へ進み、追加要素リス トが空である場合にはステップS24の処理へ進む。
- [0087] ステップS20では、追加要素リストの先 湖要素をポップする。 ステップ \$21では、ボップした 要素の追加予約を発行する。ステップS22では、追加 40 予約が成功したかどうかを制定し、予約が成功であれば ステップS19の処理へ戻り、予約が成功でなければス テップS23の処理へ進む。
- 【0088】ステップS23では、追加予約失敗をユー ザに通知する。ステップS24では、編集データのチェ ックアウトと部分編集用DTDの機得を行う。
- [0089] ステップS25では、遊訳予約の解除を行 い、処理を終了する。図13および図14は、サーバが 要求に応じて部分編集用DTDと編集データを提供する 処理のフローチャートである。

【0.09.0】図1.3のステップS31では、SGML文 書アクセス装置30は、編集対象要素の選択予約を受け 付ける。ステップS32では、指定要素(列)は予約さ れているかどうかを判定する。予約されている場合には ステップS40の処理へ進み、予約されていない場合に はステップS33の処理へ進む。

【0091】ステップS33では、指定要素(列)を一 時ロック (遊訳予約) する。ステップS34では、指定 要素 (列) の親要素 (列) が予約されているかどうかを 10 制定する。予約されている場合にはステップS39の処 型へ進み、予約されていない場合にはステップ\$35の 処理へ進む。

【0092】ステップS35では、指定要素(列)の親 要素 (列) を一時ロック (選択予約) する。ステップS 36では、部分編集用内容をデルおよび追加・削除候請 要素リスト作成処理を行う。

【0093】ステップS37では、クライアントに選択 予約成功を通知する。ステップS38では、クライアン トに追加・削除予約候補リストを提供する。その後、図

【0094】ステップS39では、指定要素(列)の一 時ロックを解除する。ステップS40では、クライアン トに処理失敗とその理由を通知し、処理を終了する。 [0095] 図14のステップS41では、次の要求が 何であるかを制定する。次の要求が追加削除予約であれ

はステップS42の処理へ進み、次の要求がチェックア ウトであれば、ステップS43の処理へ進み、次の要求 が選択予約解除(要求終了)であればステップS55の 処理へ並む。

【0096】ステップS42では、追加・削除予約リス トに追加し、ステップS41の処理へ戻る。ステップS 4.3 では、解除予約リストが歩であるかどうかを判定 1. 削除予約リストが空でなければステップS44の外 理へ進み、削除予約リストが空であればステップS 4 7 の処理へ進む。

[0097] ステップS44では、削除予約リストの先 頭要素をポップする。ステップS45では、ボップした 要素に対応する部分編集用内容モデルの要素の出現標識 を、'+' を'*' 化容更する。

【9998】ステップS46では、ボップした要素に対 応する観要素の拡張内容モデル中の削除可能モデルの削 除可能数から編集対象の要素の数を引き、その後、ステ ップS43の処理へ戻る。

【0099】ステップS47では、追加予約リストを追 加要素香号でソートする。ステップS48では、要素香 号が負の要素を部分編集用内容モデルの先頭に追加す

【0100】ステップS49では、要素番号が正の要素 を部分編集用内容モデルの末尾に追加する。ステップS 59 50では、追加予約リスト中の要素を追加予約する。

特関平10-143507

19 【() 1 () 1 】ステップSS 1 では、編集対象をチェック アウトル、選択予約のための一時ロックを解除する。ス テップS52では、部分編集用の文書型名を生成し、部 分類集用内容をデルとあわせて編集部分の最上位要素の 要素宣言を作成する。

- 【0102】ステップS53では、作成した要素宣言に 全体のDTD中の宣言を加え部分編集用DTDを生成す る。ステップSS4では、クライアントに部分編集用D TDと編集データを提供し、処理を終了する。
- 【0103】ステップS65では、一時ロックを解除 し、処理を終了する。図15および図16は、図13の ステップS36に示す、被碼内容モデルを利用した部分 福集用内容モデルおよび追加・削除候補要素リスト作成 処理のフローチャートである。
- 【0104】図15のステップS61では、照合要素列 からなる拡張内容モデルの部分を取り出す。ステップS 62では、閉じていない(閉じ括弧 *) *の足りない) 要素群があるかどうかを判定する。閉じていない要素群 がある場合にはステップS63の処理へ進み、関じてい たい要素群がない場合にはステップS67の処理へ進
- 【0105】ステップS63では、最後の要素(群)は 削除可能モデル群の要素かどうかを判定する。最後の要 素(群)が削除可能モデル群の要素である場合にはステ ップS64の処理へ進み、最後の概素(群)が削除可能 モデル群の要素でない場合にはステップS66の処理へ 進む。
- 【0106】なお、拡張内容モデルの削除可能モデル群 は、元のSGM Lの内容モデルで「'*'(REP)(i) 個以上 出現可能を示す)」、「'+'(PLUS) (1つ以上出現可能 30 を示す)」の出現標識が付与された部分に対応する。前 除可能モデル群の先頭要素は、元の内容モデルに削除可 始款を付与したもので、2番目以降の要素は、それに対 応する実際の文書要素の拡張モデル(インスタンス識別 子付きのモデル) である。
- 【0107】ステップS64では、最後の創除可能モデ ル中の夢素数と削除可能数とを比較する。削除可能数が 要素教以上の場合にはステップS65の処理へ進み、そ の他の場合にはステップS66の処理へ進む。なお、任 は、常に判定結果が「その他」となるように削除可能数 (例えば-1)を設定しておく。
- 【0108】ステップS65では、削除可能モデル群を 削除予約候補要素群として削除予約候補リストに加え る。ステップS66では、末尾に')'を締う。
- 【0109】ステップS67では、先頭の要素(群)が 創除可能モデル群の要素かどうかを制定する。先頭の要 素(群)が細除可能モデル群の要素である場合にはステ ップS68の処理へ進み、先頭の要素(群)が削除可能 モデル群の要素でない場合にはステップS71の処理へ 50 加する。

備さす。

【0110】ステップS68では、最初の創除可能モデ ル中の要素数と削除可能数とを比較する。削除可能数が 要素数以上の場合にはステップS69の処理へ進み、そ の他の場合にはステップS70の処理へ進む。なお、任 意個繰り返し可能な場合(出現標識('*'(REP)の場合) は、常に刺定結果が「その他」となるように削除可能数 (例えばー1)を設定しておく。

【り111】ステップS69では、削除可能モデル群を 19 削除予約候舗要素群として削除予約候補リストに加え る。ステップS 7 0 では、取り出した拡張内容をデルの

先頭に削除可能モデルの先頭要素と ('を加える。 【0112】ステップS?1では、部分拡張内容モデル 内の削除可能モデル群について先頭要素だけを残し、さ ちに、先頭の++削除可能数> を取り除く。ステップS7 2では、部分拡張内容モデルからインスタンス識別子を 取り除く。これにより、部分編集用内容モデルが完成す

- 【0113】図16のスチップS73では、指定要素列 20 の1つ前の提索を取り出す。先頭要素が要素列の区切り の場合には、その1つ上のレベルで要素(モデル群)を 取り出す。
 - 【0114】ステップS74では、要素香号に0を代入 する。ステップS75では、取り出した要素 (モデル 誰)が何かを判定する。 散り出した要素 (モデル群)が インスタンス識別子を含まない省略可能モデルまたは側 除可能モデルであればステップS76の処理へ進み、そ の他 (そのレベルでそれ以上の要素がない場合を含む) であればステップS79の処理へ進む。
 - 【0115】ステップS76では、要素番号から1を引 く、ステップS ? ? では、敵り出した要素と要素番号の 組を追加候補要素 (群) として追加候補要素リストに追 加する。
 - 【0116】ステップS?8では、1つ前の要素を取り 出す。その後、ステップS75へ戻り、同様に処理を経 り返す。ステップS 7 9では、要素番号に0を代入す
- 【0117】ステップS80では、指定要素列の1つ後 ろの要素を取り出す。最終要素が要素列の区切りの場合 意個繰り返し可能な場合(出現標準('*'(陳門)の場合) 49 には、その1つ上のレベルで要素(モデル群)を取り出 **す。ステップS81では、取り出した要素(モデル禁)** が何かを判定する。取り出した要素 (モデル群) がイン スタンス識別子を含まない省略可能をデルまたは削除可 能モデルであればステップS82の処理へ進み、その他 (そのレベルでそれ以上の要素がない場合を含む)であ れば処理を終了する。
 - 【0118】ステップS82では、要素番号から1を引 く、ステップS83では、取り出した要素と要素番号の 組を追加候舗要素(群)として追加候補要素リストに追

(12)

- 21 【0 1 1 9 】ステップ S 8 4 では、1 つ後ろの要素を取 り出す。その後、ステップS61の制定を繰り返す。
- (2)改訂履歴情報
- (1)改訂展歴の格納方法
- 前出の図5に示す拡張内容をデルは、ある文書要素の下 位の要素の並びを完全に表現しているので、その運移の 情報を文書要素に対応付けて管理することで、ある時点 におけるある文書構造上の位置にいずれの内容があった のかという履歴情報とすることができる。この情報に文 書要素の直接の上位文書要素が何であったのかという履 10 更と、文書要素内のデータの変更、文書要素の優性の変 歴を削えれば、文書の構造がどのように変化したかを完 全に追跡できる。
- 【0120】すなわち、上位要素から見て下位要素の特 成がどのように変化してきたかは拡張内容モデルの改訂 展歴のみを参照すれば掌握でき、下位要素がどこから移 動してきたかを追跡するためには、改訂前の上位要素の **枕端内窓モデルの (放当する改訂レベルの) 改訂履歴を** 取り出して、その下位要素がいずれの位置にあったかを 烟べればよい。
- [0 1 2 1] このことを利用して、本発明では、次のよ 20 うに腰原情報を格納し管理する。履歴情報には、前出の 図2に示すように文書単位に管理されるものと文書要素 単位に管理されるものとがある。文書単位に管理される 歴歴情報には、改訂日時、改訂者、改訂部分のシステム が自動的に設定する情報と、改訂名やコメントなどユー ザが自由に入力できる情報があり、文書のライフサイク ルにおける会改訂を順序列として機関する改訂委員を付 与して管理されている。改訂文書単位に管理される履歴 情報は、その改訂に関するマスターデータであり、要素 単位の履歴を高めるために、各文書要素に対応付けてコ 30 ピーを格納することもできる。
- 【0122】文書學素単位で管理される履歴情報には、 親夢素の改訂薩摩、拡張内容モデルの改訂履歴、文書内 容の改訂履歴、タグ・属性の改訂履歴、およびコメント からなる。これらの情報は、基本的には改訂前の該当す る文書要素へのリンクに改訂香号とコメントと削除・移 入・移出された子文書要素の情報を付与した形で保持さ ns.
- 【0123】重利用される可能性のない砂封前の豪素に 壁の検条効率を高めることもできる。差分で格納する場 台には、改訂番号、コメント、改訂前の親要素の識別 そ、改訂前の被張内容モデルとの差分、改訂前の文書内 容との差分、タグ・属性の改訂前との差分を1単位とす る列として格納する。
- 【0124】(2)文書構造の改訂履歴の作成手法 文書構造の改訂履歴は、基本的には、SGML文書アク セス鉄置30において、チェックインの時点で鉱張内容 モデルの差分を求めることにより作成される。この差分 を正確に求めるために、SGML文書アクセス映置30 50 す。

- は、SGML文書編集装置10へ差分を求める手がかり となる情報を文書要素のSGML属性の形式で渡す。こ の情報は、その要素および親婆素の文書識別子・要素識 **卵子および改訂番号である。このうち、文書識別子・改** 訂番号は別の文書や改訂レベルとの間で文書要素を共有 ・交換する際に用いられるもので、通常の編集時には夢 素識別子だけが利用される。
- 【0125】専用のSGMし文書編集装置10の操作 は、文書要素の移動・交換・追加・削除などの構造の変 豆に大別されている。このうち構造の変更操作が行われ た場合には、SGML文書編集装置10は、削除された 子の脚則子、移出・移入された子文書夢騫の識別子とそ の移動先・元の親婆素の識別子を、文書要素の属性に加 える。また、要素の追加や修写が発生した場合には、追 加・複写された要素に対して仮の要素識別子を設定す
- 【0126】専用のSGML文書編集続置10では、あ る文書の部分として別の文書の要素(部分本)を取り込 むこともできる。この場合、取り込まれた他の文書の朝 要素の拡張内容モデルのインスタンス識別子は、文書談 別子と要素識別子の組になる。また、取り込まれた要素 の編集に関する変更モードの省略値が別に付与される。 変更モードは、取り込まれた要素に対する変更を元の要 養へも及ぼすかどうかを区別するものである。これに は、元の要素も変更する共有モードと元の要素には変更 を何えない独立モード、変更自体を誇さないリンクモー ドがある。共省モードの時には、チェックアウト時に取 り込まれた要素に対応する別の文書の部分も同時にチェ ックアウトされる。
- 【0127】なお、同一の文書の部分かどうかに関わる ず、別々にチェックアウトした編集部分の間で文書要素 を交換した場合には、SGML文書編集装置10は、強 制的に同期チェックインモードとなる。この場合、SG M.L文書アクセス装置30は、両方の編集結果が正しい 場合に限りチェックインを受理する。SGML文書アク セス鉄艦30で付与された特別の属性を変更しなけれ は、一般のSGMLエディタなどを用いて編集しても、 構造の改訂履歴を作成することが可能である。ただし、 関する腰腰情報は、差分の形に直してスペース効率や履 40 上に述べた別の文書の文書要素の取り込みや、リンクな どの機能は利用できない。また、彼写などが意図通りに 解釈されない場合もあり得る。
 - [9128] (3) 改訂難歴の作成例
 - 図17は改訂臍壁の作成例を説明する図である。まず、 図17(A)に示す編集前のSGML文書を体より点線 で囲まれた部分をSGML文書アクセス装置30を通じ て取り出し、文書漁別子(doc)、要素漁別子(١ d), 改訂香号 (ver), 親要素の識別子 (pid) を展性として付与してSGML文書編集装置10に続

5/25/2007

(13)

[0] 12 9] との何では、SGML文書編集施置16による編集結所によって、要素施料子20 20乗業を2011に、要素施料子210乗業を2011に、要素施料子210乗業を2011に、要素施料子22を11にした要素については、板の要素施料子22を11に対した。15 20 11 20

本発明では、改訂原歴をSGML文書とともに出力する 手段を持つ。改訂原歴はSGML文書形式で出力され る。改訂原歴は、基本的には改訂の差分を列挙したもの では、認訂原歴は、基本的には改訂の差分を列挙したもの (対応)関係を加えることとできる。

[0192]出分形式には、元のDTDに展歴情報部分 20 の富含を加えて転れた程度付き SOML文章のDTD を用いる形式と、限度文章をハインとして元のSOML文章 きと埋め込ん火形式の2種類がある。後者はさらに、改 訂版理を登分情報として列率してSOML文章等体の要 素との方式を記述する形式と、改訂額のSGML文章等 も出力してそれるの要素の側の数解の最を起ぎる形式 とがある。いずれの形式でも、限壁情報として出力され の物質は、図とていた程度情報と同一である。

【9134】安素漁別子は、SGML文書本体の安素の 識別子の属性として、文書識別子は、SGML文書本体 を履歴文書と別の文書とした場合のSGML文書エンティティの識別子として、私訂書号は課歴情報部分の要素 の微別子居性として利用される。

[0 135] (5) 限証付きSGML文書の出方 図18および図19は、SGML文書本体に要素識明子 などの情報を埋め込む場合の限歴付きSGML文書のD TDの例を示す図である。とこで、他の文書の要素を取 り込んでいる部分などについては、程度付きSGML文 をとなける無差別目子、必びエタトとする場合で発質し、 ているものに文書識別子を削えたものが明いられる。 [り136] SGML文書本体に要素能即子などを短め込めない場合には、SGML文書本体を外部エンティティとして単載し、ESDdocの部分に仕りてInneのathlosを使ったロケーションラデーによってSGML文書本体の要素に要素識別子などの属性を切応付けるなどの手段によって、同様の情報をSGML文書として表現できる。

[0137] 図20ないし図27は、SGML大業編集 松園10次業職終処理のフローキッードのお、特に 図20および図21は、全体の処理の流れを示してい も、図20のステップS91では、サーバから、あるい はローカルファイがから機能分乗の文書能分末を獲得す る、ここで、依好関係にある文書編解級匿も同時に総動 される。

[0138] ステップS92では、ユーザの要求または 別の文書編集装置からのメッセージ (同時要求)を待 つ、ステップS93では、同時要求かとうかを判定し、 同期要求であればステップS107の処理へ過み、同期 要求でなわばステップS94の処理 過じ、

[0139] ステップS94では、ユーザの要求を判定 し、ユーザの要求が構造需要要求であればステップS9 5の処理へ進み、ユーザの要求が特定需要要求では ステップS96の処理へ進み、ユーザの要求が終了また はテェックイン要求であればステップS98の処理へ進 した。

[0140] ステップS95では、緑途する極差標集処理を行う。ステップS95では、緑原可能要素かどうかを対定し、橘集可能要素であればステップS97の処理へ戻る。 本機等可能要素でなければステップS92の処理へ戻る。

[0141] ステップS97では、内容編集を行う。ステップS98では、別の文書編集参置と依存商係があるかどうかを非定し、依存商係がある場合にはステップS9の処理・造み、依存商係がない場合にはステップS104の処理へ進む。

【0142】ステップS99では、直接の依存関係にあ 文字編編集装置の識別ナリストを獲得する。なお、重復するもの 16 は取り除く。

[0143] ステップS190では、旅存関係にあるものを表示して全てに対して処理を行うことを確認する。 ステップS191では、処理するかどうかを特定する。 処理する場合にはステップS103の処理へ進み、処理 しない場合にはステップS103の処理へ進む。 (0144]ステップS103では、旅存関係にある終

版と処理系行を要求し、ステップS104の処理へ進 む。ステップS103では、予約解除を行い、ステップ S92の処理へ戻る。

者における要素識別子・改訂番号として本装置で管理し 50 【0145】ステップS104では、要求が何であるか

25 を制定し、要求がチェックイン要求の場合にはステップ S 1 0 5 の処理へ進み、要求が終了要求の場合には、ス テップS106の処理へ進む。

- 【0146】ステップS105では、後述するチェック イン処理を行い、ステップS92の処理へ戻る。ステッ プS106では、後述する終了処理を行う。
- 【O 147】ステップS 107では、同期要求が何であ るかを判定し、同期要求が終了またはチェックイン要求 の場合にはステップS108の処理へ進み、同期要求が 依存關係獲得要求(費問期処理予約)の場合にはステッ 10 り付け処理を行い、処理を終了する。ステップS131 プS109(図21)の処理へ進む。
- 【0148】ステップS108では、予約解除またはエ ラー処理を行い、ステップS104の処理へ進む。図2 1のステップS109では、処理予約がされているかど うかを判定し、処理予約がされている場合にはステップ S113の処理へ進み、処理予約がされていない場合に はステップS110の処理へ遊む。
- 【0149】ステップS110では、両朝処理予約とし て、要求元の総別子を記憶し、他からの処理の受け付け の文書編集整置に要求元の識別子と同期要求とを転送し 依存関係にある文書編集練置の識別子リストを得る。
- 【0150】ステップS112では、文書編集装置の路 別子リストに自身の識別子を加え、要求送信元に返す。 スチップS 1 1 3 では、要求決侵元に空の文書編集整置 協別子リストを返す。なお、要求送信元では、識別子が
- 予約と重なる場合にはエラー処理を行うことになる。 【() 15 1 】 ステップ S 1 1 4 では、別の文書編纂装置 (同期予約率) からのメッセージ(同期要求)を待つ。 20におけるステップS95の構造編集処理のフローチ
- ャートである。 【0152】ステップS121では、ユーザの要求が何 であるかを判定し、新規作成要求の場合にはステップS 122の処理へ進み、張り付け (ペースト) 要求の場合
- にはステップS127の処理へ進み、被写(コピー)/ 切り取り (カット) 要求の場合にはステップS131の 処理へ進み、削除要求の場合にはステップS135の処 個へ進む.
- る位置は編集可能領域かどうかを利定し、編集可能領域 であればステップS 1 2 3 の処理へ進み、編集可能領域 でなければ処理を終了する。
- 【0154】ステップS123では、ユーザに要素種別 の指定を促す。ステップS124では、仮の要素識別子 を生成し、新規要素を作成する。ステップS125で は、頻要素の文書識別子と要素識別子を新規要素の属性 (doc, pid) に設定する。
- 【0155】ステップS126では、新規作成した要素

S127では 張り付ける位置は編集可能領域かどうか を制定し、編集可能領域であればステップS128の処 理へ進み、編集可能領域でなければ処理を終了する。

【0156】スチップS128では、張り付ける要素が **登録されたレジスタがあるかどうかを判定し、登録され** たレジスタがある場合にはステップS129の処理へ進 み、登録れたレジスタがない場合には処理を終了する。 【0157】ステップS129では、張り付け元のレジ スタの選択を促す。ステップS130では、後述する供 では、切り取り要求か復写要求かを判定し、切り取り要 求であればステップS132の処理へ進み、復写要求で

【0158】ステップS132では、切り取る位置は編 集可能領域かどうかを判定し、編集可能領域であればス テップS 1 3 3 の処理へ進み、編集可能領域でなければ 処理を終了する。

あればステップS134の処理へ帯む。

【0 159】ステップS133では、後述する要素削除 処理を行う。すなわち、指定された要素を削除リストに を停止する。ステップS111では、依存関係にある他 20 つなぎ、指定された要素の製要素の要素削除情報を更新

- 【0160】ステップS134では、指定要素と報要素 の識別子、彼写/切り取りの種別をレジスタに登録す る。その後、処理を終了する。ステップS135では、 創除する位置は編集可能領域かどうかを判定し、編集可 能領域であればステップS136の処理へ進み、編集可 能領域でなければ処理を終了する。
- 【0161】ステップS136では、後述する要素削除 処理を行う。図23および図24は、図22におけるス その後、ステップS107の処理へ戻る。図22は、図 30 テップS130の張り付け処理のフローチャートであ
 - 【0162】図23のステップS141では、レジスタ の要素種別を制定し、要素種別が復写の場合にはステッ プS142の処理へ進み、要素種別が切り取りの場合に はステップS154の処理へ進む。
- [0163] ステップS142では、被写する要素の変 更モードの選択をユーザに促す。ステップ\$143で は、変更モードを制定し、変更モードが共有モードまた はリンクモードの場合にはステップS144の処理へ進 【0153】ステップS122では、新規要素を作成す 40 み、変更モードが独立モードの場合にはステップS15
 - 【0164】ステップS144では、仮の要素識別子を 生成する。ステップS145では、レジスタの要素のコ ビーを作り、生成した要素説明子を設定する。
 - 【0165】ステップS146では、コピー要素のコピ 一元製性 (copyof) と変更モード層性 (copy stat)に、レジスタ要素のインスタンス識別子と変 更モードとをそれぞれ設定する。
- 【0166】ステップS147では、コピーした要素の を処理中の文書木に追加し、処理を終了する。ステップ 50 コピー要素リスト属性 (copied.to) と、リン

特闘平10-143507

27 ク要素リスト属性(!・nked.with)、源生要 素リスト属性(derivations)をクリアす

- 【0167】ステップS148では、レジスタ要素以下 の文書部分木に含まれるレジスタ要素以外の要素に対し て仮の要素識別子を生成し、元の要素識別子との対応を
- 要素対応表属性(11mktり))に格納する。 【0168】ステップS149では、変更モードを判定 し、変更モードがリンクモードの場合にはステップS1 50の処理へ進み、変更モードが共有モードの場合には 10 ステップS161では、取り除けたかどう判定し、レジ ステップS151の処理へ進む。
- 【0169】ステップS150では、レジスタ要素のリ ンク要素リスト属性(linked.with)の末尾 にコピーした要素の(仮)インスタンス識別子を追加 し、ステップS153の処理へ進む。
- 【0170】ステップS151では、レジスタ要素のコ ビー要素リスト属性(copied.to)の末尾にコ
- ピーした要素の(仮)インスタンス識別子を追加し、ス テップS 153の処理へ進む。
- 下の文書部分木を深さ優先に訪れ、行きがけ順にコピー する。すなわち、全ての要素識別子は、仮の識別子を生 成して置き換え、コピー元属性には元要素のインスタン ス説別子を設定し、変更モード属性は独立モードとす る。それぞれのコピー元の要素の派生要素リスト属性
- (derivations) に生成したコピー要素のイ ンスタンス識別子を加える。ただし、部分木内で閉じて いる共有・リンク関係については、部分木内のリンクに 付け替える。
- 【0172】ステップS153では、張り付ける要素を 30 処理中の部分木に追加し、処理を終了する。ステップS 154では、レジスタの要素は処理中の文書とは別の文 書であるかどうかを判定する。レジスタの要素が別の文 書である場合にはステップS142の処理へ進み、レジ スタの要素が別の文書でない場合にはステップS155 (図24)の処理へ進む。
- 【0173】図24のステップS155では、レジスタ の要素以下の部分木を削除リストから取り除き、張り付 ける要素とする。ステップS 1 5 6 では、張り付ける要 素が新規要素である場合にはステップS163の処理へ 進み、張り付ける要素が新規要素でない場合にはステッ ブS157の処理へ進む。
- 【0174】ステップS157では、レジスタ要素の元 の親要素の創除要素属性(deletions)かちレ ジスタ要素の識別子(文書識別子と要素識別子)を取り 除く,
- 【0175】ステップS158では、取り除けたかどう かを制定し、レジスタ要素の識別子が取り除けた場合に

- 子が取り除けない場合にはステップS160の処理へ進
- 【0176】ステップS159では、レジスタ要素の元 の額要素の移出要素属性(expoょts)の末尾にレ ジスタ要素の識別子 (文書識別子と要素識別子)を追加
- 【9177】ステップS160では、張り付け先の報要 素の削除要素属性(deletions)からレジスタ 要素の識別子(文書識別子と要素識別子)を取り除く。 スタ要素の識別子が取り除けた場合にはステップS16 3の処理へ進み、レジスタ要素の識別子が取り除けない 場合にはステップS162の処理へ進む。
- 【0178】ステップS162では、張り付け先の観要 素の移入要素実性(jmports)の末尾にレジスタ 要素の識別子(文書識別子と要素識別子)を追加する。 ステップS163では、レジスタの要素種別を複写要素 に変更する。その後、ステップS153の処理へ進む。 【0179】 図25は、図22におけるステップS13 【0171】ステップS152では、レジスタの要素以 20 3とステップS136の要素創除処理のフローチャート である。ステップS 1 7 1 では、削除する要素は新規要 素かどうかを判定する。削除する要素が新規要素である 場合にはステップS175の処理へ進み、削除する要素 が新規要素でない場合にはステップS172の処理へ進 fr.
 - 【0180】ステップS172では、削除要素の元の報 要素の移入要素解性 (Imports)から創除要素の 識別子 (文書識別子と要素識別子)を取り除く。ステッ プS173では、創除要素の識別子が取り除けたかどう かを制定し、取り除けた場合にはステップS174の処 **週へ進み、取り除けなかった場合にはステップS175** の処理へ進む。
 - 【0181】ステップS174では、削除要素の元の報 要素の創除要素属性 (deletions) の末尾に削 除要素の識別子(文書識別子と要素識別子)を追加す る。ステップS 1 7 5 では、削除要素以下の文書の部分 木を削除リストにつなぎ、処理を終了する。
- 【0182】図26は、図20におけるステップS10 5のチェックイン処理のプローチャートである。ステッ 差は新規要素であるかどうかを判定する。張り付ける要 49 プS181では、SGMLバーサで編集結果が部分編集 用BTDに適合しているかどうかを検証する。
 - 【0183】ステップS182では、同期要求による処 避かどうかを制定する。同期要求による処理の場合には ステップS183の処理へ進み、同期要求によらない処 **弾の場合にはステップS187の処理へ進む。**
 - 【0184】ステップS183では、処理中の文書はD TDに適合しているかどうかを判定し、適合していない 場合にはステップS184の処理へ進み、適合している 場合にはステップS185の処理へ進む。
- はステップS159の処理を行い、レジスタ要素の識別 59 【0185】ステップS184では、文書が不完全であ

- [0] 186] ステップS 186では、チェックイン結果 7 宏東末に適用り、処理を収了する、ステップS 187 では、処理中の文書または同時チェックインする文書は D丁Dに適合しているかとうかを特定する。DTDに適合 もしている場合にはステップS 188の地理へ違め、D TDに適合していない場合にはステップS 192の地理へ っ進む。
- 【9187】ステップS188では、削給リストの先頭 の文書要素を削除要素として取り出す。ステップS18 9では、処理中の文書の識別子と編集結果をサーバに送 使し、チェックインする。
- 【0188】ステップS190では、チェックインが成功したかどうかを判定し、チェックインが成功である場合にはステップS194の処理へ進み、チェックインが不成功の場合にはステップS191の処理へ進む。
- [0189] ステップS191では、チェックイン失数 とその関由をユーザに示し、ステップS194の処理へ 建む。ステップS192では、処理中の文書族別子と同 期チェックインの解除を通知する。
- [0190]ステップS193では、不完全な文書の部 分をユーザに示す。ステップS194では、依存関係に ある文書練鑑に同期予約期除を通知し、処理を終了す る。
- 【0191】図27は、図20におけるステップS10 6の終了処理のフローチャートである。ステップS20 1では、処理中の文書のDTDと文書本体を(文書)フィルに関わする。
- [0102] ステップS202では、文書ファイル名。 レジスタの創除リストの内容を(管理)フィルや出力 ある。ステップS203では、同時要求による処理かど うかを判定する。同時要求による処理の場合にはステッ プS204の処理〜進み、同時要求によるが単の場合にはステップS204の処理〜進入。
- 【0193】ステップS204では、文書ファイル名を要求元〜連知し処理を終了する。ステップS205では、依符関係にある文書ファイルのリストを(管理)ファイルに出力し、処理を終了する。
- 【0194】以上の実施の形態による作用を、以下に説明する。
- 1) 効果よく文庫の取り出しと格納ができる。 SGML文章を要素単位でデータペース (DB) に格納 している場合、要素等に取り出しのコストがかかるのが 返ましい。可能の限に取り出す業素数はならべく少ないなどが 返ましい。可能限差に関する場か、う動を中能するためには、内容をデルと実際のスレメントをルート文書要 まからデフスファーストに付加ける必要がある。
- 【() 195]正しいDTDには、モデル要素と実際の文 50 る。

書要素の対応に観経性がないので、すでに適合を認かめ られたSGML文書から、下位要素および後級要素に関 するDTDとの過去物産は高額できる。この場合でも、 少なくとも編集しようとしている文書要素から文章のル ートにいたるバスに含まれる文書要素およびそれより前 に出現している文書要素だっいての総合を行う必要があ

【0196】本祭明によれば、内容モデルに下位要素の インスタンス識別子および可変要素のある時点における 10 創除・挿入の可否の指標を加えた拡張内容モデルを作成 し、 基々の要素と対応付けて格納してあるので、 直接の 上位要素編集対象となる要素群(ただし、下位要素が既 に領集中の場合は例外であり、その要素以下のレベルの 要素も取り出されるが、編集対象とはならない) を取り 掛すだけでよく (正確には、これ以外に後述のアクセス 制御と履歴管理のために直接の上位の要素に対応する情 綴も取り出す必要がある)、アクセス効率が向上する。 【0197】また、本発明ではSGML文書自体の情報 の他に管理用として拡張内容モデルなどを格納するが、 スペース効率の悪化は小さく抑えられている。文書要素 単位に格納する場合に上位・下位の要素へのリンク情報 は必須であり、実際の文書には出現していない可変個要 素や例外要素部分を加えても、タグ情報が3倍に増える 程度である。また、格納された文書要素のリンク付けに 用いられるインスタンス識別子は、SGMI.の文書内の 参照のための属性値としても利用可能であり、このよう

に利用するならスペース効率は向上できる。 【1)198]2)部分編纂の自由度が向上する。

本発明のチェックアウト時の削除・適加予約の手段により、SGML文書を部分的に編集する際に、編集対象の 最上位レベルでタグの変更や要素の分割・適加・削除な ど往来は不可能だった編集が可能になる。

【0199】3) 編集の独立性が高まる。

本発野では、約分編集用DTDによりSGML文書編集 態置10だけで編集中の部分の整合チェックが可能であ あ、このため、総分編集中にSGML文書を管理するサーバに会くアクセスする必要がなくなり、部分編集を耐 えばオフライン形態のパーソナル・コンピュータなどで も行えるようになるなど、編集の検な性が恋まり。

49 [9200] 4) 文書機造変化の原歴が保持できる。 拡張内容モデルと観察素の選挙を保持することで、文書 要素レベルでの追加・削除・移動の履歴を追跡すること が可能となる。

【9201】5)SGML文書の更新願歴付きで流通が 可能となる。

SGMLに準拠した形式で鞭巫情報についても出力する 機構によって、糠胚付きでSGML文書を異なる鉄鑑剛 で交換することが可能になる。

【0202】6)DTD変更時などの安全性が向上する。

(17) 特闘平10-143507 31 拡張内容モデルにより、DTDを復元することができる 【図10】最上位要素のタグ変更の例を説明する図であ ので、DTDの改訂や不成の事故によりDTDが使用不 【図11】クライアントが文書の編集部分を獲得するた 能になっても、格納されたSGML文書を利用可能であ めの処理のフローチャート(1)である。 【図12】クライアントが文書の編集部分を獲得するた [0203] 【発明の効果】以上説明したように、本発明は以下の効 めの処理のフローチャート(2)である。 【阿13】部分編集用DTDと編集データを提供する処 母を素する. 1) 編集作業の独立性が高まり、作業効率が向上する。 弾のフローチャート (1) である。 【四14】部分編集用DTDと編集データを提供する処 【0204】本発明では、上位文書要素および前後の文 書要素を編集可能にしたままで、DTDに違反しない範 19 理のフローチャート (2) である。 【図15】拡張内容モデルを利用した部分編集用内容モ 間において、編集中の最上位の文書要素の削除とまざの 変更およびその前後に新たな文書要素を追加することが デルおよび追加・削除候補要素リストの作成処理のフロ 可能であるので、担当する章を分割する場合などにSG ーチャート (1) である。 Mi.文書全体を管理している該置にアクセスし直す必要 【四16】拡張内容モデルを利用した部分編集用内容モ デルおよび追加・静陰経備要素リストの作成処理のフロ が減少する。 ーチャート (2) である。 【0205】また、部分編集文書は、生成された部分編 集用DTDで独立に整合検査が可能であるため、一旦福 【関17】改訂確原の作成の例を説明する図である。 集対象部分を取り出した後はチェックインまで、SGM 【図18】 展示付きSGM L文書のDTDの例(1)を 1. 文集令体を管理している結踏にアクセスするととなく 示す図である。 編纂を進めることが可能である。 20 【図19】 履歴付きSGML文書のDTDの例(2)を 【0206】とのような部分編集の独立性が確保される 示す図である。 【図20】文書編集処理のフローチャート(1)であ ので、SGML文書本体を管理するサーバのアクセスに 伴う領集作業の停滞が少なくなり、また、オフラインの 【図21】文書編集処理のフローチャート(2)であ 形態のコンピュータで編集も可能になるなど作業環境の 選択範囲も広がり、共同編纂における作業効率を向上さ 【図22】構造領集処理のプローチャートである。 せることができる。 【0207】2)文書の再利用が容易になり文書作成・ 【阿23】張り付け処理のプローチャート(1)であ 改訂の効率が向上する。 本祭明では、文書の内容・描造の変化の風原をとりつ [図24] 張り付け処理のフローチャート(2)であ つ、また、他の文書や版の部分を肌の文書に取り込んで 30 る。 作成管理するととができる。これにより、異なる版が同 【図25】要素削除処理のフローチャートである。 時に流通している製品や、一部の機能のみ違う製品製の 【図26】チェックイン処理のフローチャートである。 マニュアルの作成管理などにおいて、文書作成・改訂の 【図27】終了処理のフローチャートである。 【符号の説明】 効率を向上させることができる。 1 SGML文書管理装置 【 阪面の餅単な説明】 10 SGML文書編集装置 【頤1】 本発明のブロック構成図である。 【図2】データの基本構造および展歴情報との対応関係 11 部分編集用DTD整合性検査手段 12 医硬作成手段 を示す図である。 20 SGMI,文書交換結響 【図3】SGMし文書の原文書の例を示す図である。 【図4】SGML文書の格納例を示す図である。 40 30 SGML文書アクセス装置

> 31 文書形式家換手段 32 部分編集用DTD作成手段

41) データベース 50.50° SGMLバーサ

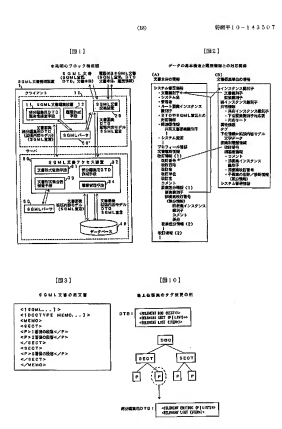
33 文書形式整合性検査手段 3.4 展歴管理手段

【図5】拡張内容モデルの構成例を示す図である。

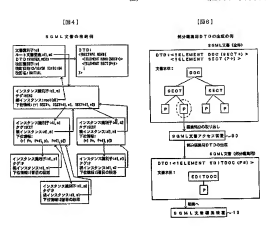
【図8】追加予約の例を説明する図である。

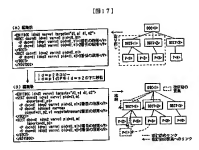
【図9】創除予約の例を説明する図である。

【図6】部分編集用DTDの生成の例を示す図である。 【 図 7 】 追加可能な夢素の制定の例を説明する図であ









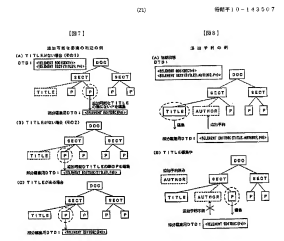
(20)

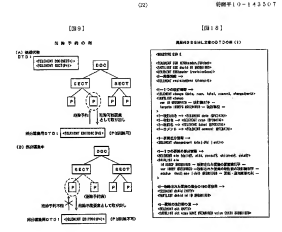
特別平10-143507

[図5]

拡張内容モデルの機成

```
<拡張内容モデル>::= <拡張モデル群> |
              <拡張モデル群> <添加要素> |
              <拡張モデル群> <除外要素> |
              <拡張モデル群> <除外要素> <添加要素> |
              <予約語>
〈モデル群〉
           ::=' (' <モデル列>' )' |
             '('<モデル列>')' <出現療識> |
             'ANY'
<拡張モデル群>
           ::=' ('<拡張モデル列>')' |
             '('〈拡張モデル列〉')'〈出現標識〉 |
              <削除可能モデル群> |
             'AHY'
<削除可能モデル群>
    ::='(''+' <削除可能数><タグ><出現標識>','
       ⟨拡張モデル列>゚)゚ |
      '(''+' <削除可能数> '('<モデル列>')' <出現標識>','
       ⟨拡張モデル列(>')'
<モデル列> ::= <モデル要素> | <モデル列><結合子><モデル要素>
<拡張モデル列> ::= <拡張モデル要表> |
              <拡張モデル列><結合子><拡張モデル要素>
<モデル要素>
          ::= <モデル群> | <要素>
<拡張モデル要素>::= <拡張モデル群> │ <拡張要素>
<涨加票金>
         ::= '+' '(' c要素列> ')'
           !!= '-' '(' <要素列> '}'
<除外要素>
〈要素列〉
           ::= 〈要素〉 | 〈要素列〉〈結合子〉〈要素〉
<拡陽要專列>
           ;:= <拡張要素> |
              <拡張要素列><結合子><拡張要素>
〈聚赛〉
           ::= <タグ> | <タグ><出現探職> |
              '# 'PCDATA'
<拡張要素>
           ::= <タグ> | <タグ><出現療職>
              <タグ><インスタンス識別子>
              <タグ><出現標識><インスタンス識別子> |
              " PCDATA"
           ::= '*' | '9" | '+'
<出現標聯>
           ::= ',' | '&' | ' |'
::= 'CDATA' | 'RCDTA' | 'EMPTY'
<結合子>
<予約語>
```



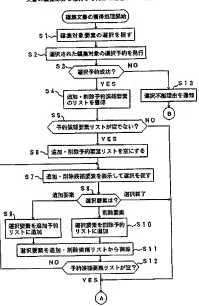


(23)

特開平10-143507

[図11]

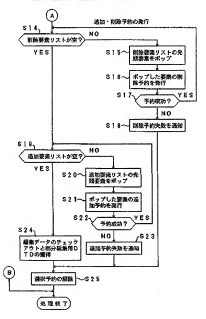
文書の編集部分を獲得するための処理フロー(1)

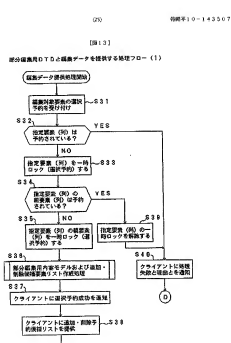


特闘平10-143507 (24)

[图12]

文書の編集部分を獲得するための処理フロー (2)

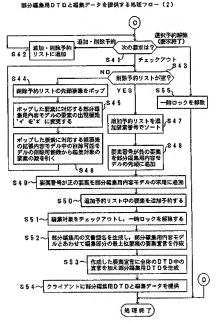




(25)

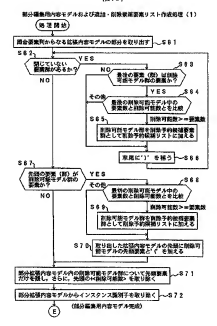
特闘平10-143507

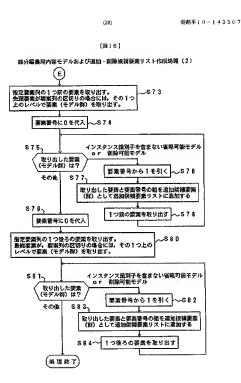
[短14]



(27) **鈴脚平10-143507**

[215]





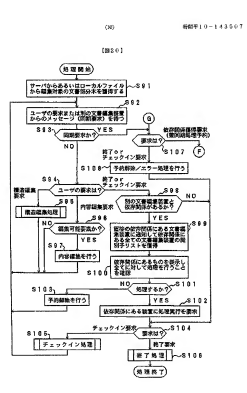
(29)

特闘平10-143507

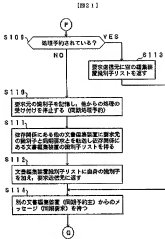
[2019]

用屋付きSGML文券のDTBの例(2)

ci ー語インスタンス集別子の地質前の値 ー今 cietiality parest telyto chart.tst parest is tipe? wellings per intil 200m illo 付・等人・等也を北た下産業業 →>
付記の門で (Watchdata) Georgia (Berry (Watchdata) Georgia (Berry (Watchdata)) Georgia (Berry (Watchdata)) Georgia (Berry (Watchdata)) Georgia (Berry (Ber ン ・ (ATTLIST encerteine ide IDERT (REPRE) ・ Vers (REF) REGUNEO ・ Vers (REF) REGUNEO ・ 移入先の組インスタンス権が子 〜 く)一文学ダータの説町前の第一→ く)記録ERT data DATE> | の神(dbのとスンティティ (mi) の歌音意識) <では今から -- 知れ又要本体の定義> (各々の飲味に、養強批判等、物質、施利子の参知。 コピー・リンク月間性(コピー元、食見モード、コピー光)の 関係が配置される) ⇒

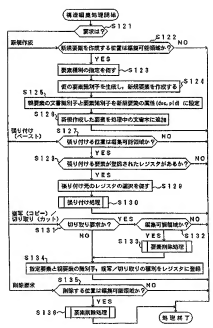






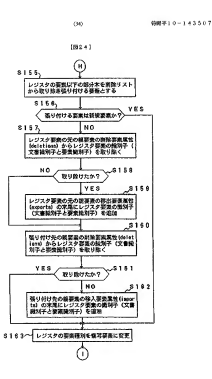


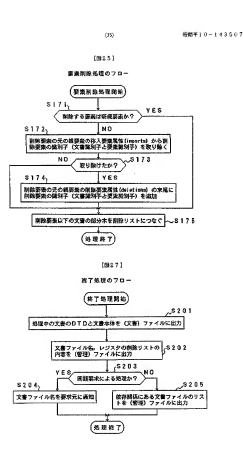


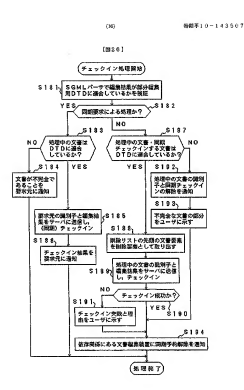


(33)特勝平10-143507 [23] (張り付け処理開始 មាមសម \$154 レジスタの要素権別は? YES レジスタの要素は処理中の文書とは別の文書とは別の文書と 復写する姿態の変更モードの選択を促す NO 独立モード 変更モードは? \$152 S144 共有・リンクモード 仮の要素織別子を生成 レジスタの要案以下の文書部分木 を渡さ優先に訪れ、行きがけ頃に コピーする レジスタの要素のコピーを作 り生成した要素能別子を設定 コピー要素のコピー元属性 (copyet)と変更モー ド属性(copyetat)に、レジスタ要素のインスタ ンス戦別子と変更モードとをそれぞれ設定 S147 コピーした要素のコピー要素リスト属性(oopied to) と,リンク要素リスト属性(linked with), 派生要素リスト属性(derivations) をクリア S149 変更モードは? 共有モード(S151 リンクモード \$150 レジスタ要素のリンク要素リ スト属性(linked with) の末 尾にコピーした実素の(何) インスタンス識別子を追加 レジスタ要素のコピー要素リ スト素性 (copied, to) の末尾 にコピーした要素の(仮)イ ンスタンス繊別子を追加 張り付ける要素を処理中の文書木に追加 ~~S153

(処理終了







JP 1998-143507 A5 2005.5.12

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
[部門区分] 第6部門第3区分
【発行日】平成17年5月12日(2005.5.12)
【公開番号】特開平10-143507
[公開日] 平成10年5月29日(1998.5.29)
【出願番号】特願平9-239170
【国際特許分類第7版】
 G 0 6 F 17/24
 GO 6 F 12/00
 G 0 6 F 13/00
 G 0 6 F 17/21
[FI]
 G 0 6 F 15/20
             534F
 G 0 6 F 12/00
            5 4 7 H
 G 0 6 F 13/00
            3 5 1 G
 G 0 6 F 13/00
            3572
 G06F 15/20 580L
[手続補正書]
[提出日] 平成16年6月29日(2004.6.29)
【手続補正1】
[補正対象書類名] 明細書
【補正対象項目名】発明の名称
[補正方法] 変更
【補正の内容】
【発明の名称】文書管理装置、サーバ装置、クライアント装置およびそれらのプログラム記憶媒体
[手続補正2]
【補正対象書類名】 明細書
[補正対象項目名] 特許請求の範囲
【補正方法】変更
【袖正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】
 マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す
る文書管理装置において.
 前記文書に対する部分構造の変更を伴うことがある部分編集要求に対し、編集前の実際
の文書構造とその編集状況による制約を文書全体の文書型定義に加味した。部分構造の文
書型定義を自動生成する手段と,
 前記生成された部分構造の文書型定義に従って文書の整合性が維持できる範囲内で文書
の部分編集を行う手段とを備える
 ことを特徴とする文書管理装置。
【請求項2】
 請求項1記載の文書管理装置において,
 前記編集状況による制約は、編集対象部分の前後に対する文書要素の追加可能性または
文書要素の削除可能性に関する制約である
 ことを特徴とする文書管理装置。
[請求項3]
 マークアップ言語文書形式の電子化された文書を格納するデータベースに対するアクセ
```

(2)

ス手段を持つサーバ装置と、崩記文書の編集対象部分を前記サーバ装置から取得し前記文 書を編集する1または複数のクライアント装置とからなる文書管理装置において、

前記クライアント装置は,

前記文書の編集対象部分を選択する手段と、

編集対象部分に対する文書要素の追加または削除を予約する手段と、

前記編集対象部分の選択および追加予約または削除予約に基づいて、前記サーバ装置か ら編集対象となる文書のデータと部分編集用文書型定義とを獲得する手段と、

獲得した文書のデータを編集する手段と、

前記部分編集用文書型定義をもとに編纂結果の整合性を検査する手段とを備え、

前記サーバ装置は.

前記クライアント装置からの領集対象部分の選択、および追加予約または削除予約の要 求に対して、文書全体の文書型定義から編集対象部分に対する文書要素の追加または削除 の可能性を解析し、文書要素の追加または削除を含む部分編集に対しても文書全体の整合 性が保たれる部分編集用文書型定義を生成する手段と、

編集対象となる文書のデータを前記データベースから抽出し、そのデータと前記生成し た部分編集用文書型完義とを前記クライアント装置へ通知する手段とを備える

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項4】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す る文書管理装置において前記文書を格納するデータベースに対するアクセス手段を提供す るサーバ装置であって.

前記文書に対するアクセスを要求する装置からの編集対象部分の選択、および追加予約 または削除予約の要求に対して、文音全体の文音型定義から編集対象部分に対する文書要 妻の追加または削除の可能性を解析し、文書要素の追加または削除を含む部分編集に対し ても文書全体の整合性が保たれる部分編集用文書型定義を生成する手段と、

編集対象となる文書のデータを前記データベースから抽出し、そのデータと前記中成し、 た部分編集用文書型定義とを前記アクセスを要求する装置へ通知する手段とを備える

ことを特徴とする文書管理装置のサーバ装置。

【請求項5】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す る文書管理装置において前記文書を格納するデータベースに対するアクセス手段を提供す る装置から前記文書の編集対象部分を取得し、その文書を編集するクライアント装置であ って.

前記文書の編集対象部分を選択する手段と、

編集対象部分に対する文書要素の追加または削除を予約する手段と、

前記編集対象部分の選択および追加予約または削除予約に基づいて、前記文書を格納す るデータベースに対するアクセス手段を提供する装置から編集対象となる文書のデータと 部分編集用文書型定義とを獲得する手段と、

獲得した文書のデータを編集する手段と、

前記部分編集用文書型定義をもとに編集結果の整合性を検査する手段とを備える

ことを特徴とする文書管理装置のクライアント装置。

【請求項6】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同頻筆・編集・利用を支援す る文書管理装置において.

文書要素の彼等、移動、交換、追加または削除の朦胧情報をマークアップ言語文書形式 で保持する手段と、

保持した履歴情報を装置に依存しない形式で出力する手段とを備える

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項7】

請求項6記載の文書管理装置において.

前記マークアップ言語文書形式は、元の文書型定義に履歴情報部分の宣言を加えて生成 した履懸付きマークアップ言語文書の文書型定義を用いる形式である

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項8】

請求項6記載の文書管理装置において、

前記マークアップ言語文書形式は、履歴情報の文書の骨組みに元のマークアップ言語文 書を埋め込んだ形式であり、改定履歴を差分情報として列挙してマークアップ言語文書本 体の要素との対応を記述する形式である

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項9】

請求項6記載の文書管理装置において.

前記マークアップ言語文書形式は、履歴情報の文書の骨組みに元のマークアップ言語文 書を埋め込んだ彰式であり、改定前と改定後の要素間の遷移関係を記述する形式である

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項10】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す る文書管理装置において.

前記文書を文書要素単位で格納し、それぞれに文書型定義中の文書要素宣言の内容モデ ルに対しそれに適合している子文書要素のインスタンス識別子を付与した拡張内容モデル と対応付けて管理する手段と、

前記文書の編集中の部分に対応する部分編集用文書型定義を一時的に生成し、該当部分 のみ独立に文書型定義に適合しているかを検査可能とする手段と、

編集対象における上位文書要素および前後の文書要素を編集可能にしたままで、前記部 分編集用文書型定義に違反しない範囲において、編集中の最上位の文書要素の削除と総称 識別子の変更およびその前後に新たな文書要素を追加することを可能にする手段とを備え

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項11】

請求項10記載の文書管理装置において、

文書要素の複写、移動、交換、追加または削除の履歴情報をマークアップ言語文書形式 で保持する手段と.

保持した履歴情報を装置に依存しない形式で出力する手段とを備える

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項12】

請求項11記載の文書管理装置において.

外部のマークアップ言語文書または履歴付きマークアップ言語文書の入出力を行い、前 記拡張内容モデル付きのマークアップ言語文書形式と履懸信録のないマークアップ言語文 書形式または履歴情報を分離した履歴付きマークアップ言語文書形式との相互変換を行う 手段を備える

ことを特徴とする文書管理装置。

【請求項13】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す る文書管理装置で用いるプログラムを格納したプログラム記憶媒体であって、

前記文書に対する部分構造の変更を伴うことがある部分編集要求に対し、編集前の実際 の文書構造とその編集状況による制約を文書全体の文書型定義に加味した、部分構造の文 書型定義を自動生成する処理と.

前記生成された部分構造の文書型定義に従って文書の整合性が維持できる範囲内で文書 の部分編集を行う処理とを

計算機に実行させるプログラムを格納したことを特徴とする文書管理装置のプログラム 記憶媒体。

【請求項14】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同競筆・編集・利用を支援す る文書管理装置において前記文書を格納するデータベースに対するアクセス手段を提供す るサーバ装置で用いるプログラムを格納したプログラム記憶媒体であって、

前記文書に対するアクセスを要求する装置からの編集対象部分の選択、および追加予約 または削除予約の要求に対して、文書全体の文書型定義から編集対象部分に対する文書要 素の追加または削除の可能性を解析し,文書要素の追加または削除を含む部分編集に対し ても文書全体の整合性が保たれる部分編集用文書型定義を生成する処理と、

編集対象となる文書のデータを前記データベースから抽出し、そのデータと前記生成し た部分編集用文書型完業とを前記アクセスを要求する裝置へ通知する処理とを備える

計算機に実行させるプログラムを格納したことを特徴とする文書管理装置におけるサー バ装置のプログラム記憶媒体。

【請求項15】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す る文書管理装置において前記文書を格納するデータベースに対するアクセス手段を提供す る装置から前記文書の編集対象部分を取得し、その文書を編集するクライアント装置で用 いるプログラムを格納したプログラム記憶媒体であって。

前記文書の編集対象部分を選択する処理と.

編集対象部分に対する文書要素の追加または削除を予約する処理と、

前記編集対象部分の選択および追加予約または削除予約に基づいて、前記文書を格納す るデータベースに対するアクセス手段を提供する装置から編集対象となる文書のデータと 部分編集用文書型定義とを獲得する処理と、

獲得した文書のデータを編集する処理と、

前記部分編集用文書型定義をもとに編集結果の整合性を検査する処理とを、

計算機に実行させるプログラムを格納したことを特徴とする文書管理装置におけるクラ イアント装置のプログラム記憶媒体。

【請求項16】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同執筆・編集・利用を支援す る文書管理装置で用いるプログラムを格納したプログラム記憶媒体であって、

文書裏素の彼写、移動、交換、追加または削除の履歴情報をマークアップ言語文書形式 で保持する処理と、

保持した履歴情報を装置に依存しない形式で出力する処理とを、

計算機に実行させるプログラムを格納したことを特徴とする文書管理装置のプログラム 記憶媒体。

【請求項17】

マークアップ言語文書形式の電子化された文書に対する共同験筆・編集・利用を支援す る文書管理装置で用いるプログラムを格納したプログラム記憶媒体であって、

前記文書を文書要素単位で格納し、それぞれに文書型完養中の文書要素盲言の内容モデ ルに対しそれに適合している子文書要素のインスタンス識別子を付与した抗療内容モデル と対応付けて管理する処理と.

前記文書の編集中の部分に対応する部分編集用文書型定義を一時的に生成し、該当部分

のみ独立に文書型定義に適合しているかを検査可能とする処理と、 編集対象における上位文書要素および前後の文書要素を編集可能にしたままで、前記部

分編集用文書型定談に達反しない範囲において、編集中の最上位の文書要素の削除と総称 識別子の変更およびその前後に新たな文書要素を追加することを可能にする処理とを、 計算機に実行させるプログラムを格納したことを特徴とする文書管理装置のプログラム

記憶媒体。

【手續補正3】

[箱正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0001

(5)

JP 1998-143507 A5 2005.5.12

```
【補正方法】変更
【箱正の内容】
[0001]
  【発明の属する技術分野】
 本発明は、例えばマニュアル等の大規模なSGML (Standard Genera
lized Markup Language) 文書群の共同類筆・編集、改訂管理など
のために用いられるマークアップ言語文書形式の電子化文書等の文書管理装置に関するも
のである。
【手続補正4】
【補正対象書類名】明細音
【補正対象項目名】0027
【補正方法】変更
【補正の内容】
[0027]
  【課題を解決するための手段】
 本発明は、上記課題を解決するため、マークアップ言語文書を格納し、共同執筆・編集
・利用を支援し、改訂などの履懸を管理す<u>る文</u>書管理装置において、例えば以下の機構を
持つことを主要な特徴とする。以下では、SGML (Standard General
ized Markup Language) 文音を例に説明する。
```